

वुर्के र्यंकाभाक्षारी

#### ঞ্জান সংক্ষণ--১৯৫১/

দাম : এক টাকা চার আনা

প্রকাশক : বিমল মিত্র, র্যাডিক্যাল বুক ক্লাব, ৬, কলেজ জ্বোয়ার কলিকাতা-১২ মুদ্রাক্তর : ননীগোপাল পোন্দার, ওরিয়েণ্টাল আট প্রেন, কলিকাতা-৬

# ভূমিকা

চার পা থেকে হু'পা হবার কথাটি কিছু নতুন নয়।

ি বিশ্ববিখ্যাত বৃটিশ বিজ্ঞানী চার্লস্ ডারউইনের নামের সঙ্গেই কথাট জড়িত : ডারউইনের 'ক্রমবিকাশ তত্ত্ব' (থিওরি অফ ইভস্যুগন)। এক সময়ে মামুষ ব'লে কোন প্রাণী ছিল না এ ছনিয়ায়। নিয়তর প্রাণীর ক্রমবিকাশের ধারার মাঝে স্বষ্টি হয় মামুষ। সেই ক্রমবিকাশের ধারায় যে শেষতম ধাপ—এক বিশেষ জাতের বনমানুষ থেকে মানুষ গড়ে উঠবার ধাপ—তাইই এখানে উপস্থিত করা হয়েছে।

কম্যনিজ্ঞ্য-এর প্রতিষ্ঠাতা কার্ল মাক্ স-এর সহকর্মী বিজ্ঞানী এক্লেল্স বলেছিলেন, তিনটি বিরাট আবিদ্ধারের ভিত্তিতে মামুবের জ্ঞান দ্রুতগতিতে
এগিয়ে চলতে পারল। প্রথমটি হল—কোষ (বা সেল)-এর আবিদ্ধার।
শক্তির রূপান্তর সম্পর্কে জ্ঞান হল দ্বিতীয়টি। এবং তৃতীয়টি হল, ভারউইনষে সেই প্রথম স্থামঞ্জল রূপে প্রমাণ করলেন যে, আজ আমাদের চারিধারে
দিরে রয়েছে প্রকৃতির ষে-সব জৈব উৎপাদনের ভাণ্ডার—মানবজাতি সহ—
সে-সবই হল কয়েকটি আদি এক-কোষ জীবাণুর ক্রমবিকাশের দীর্ঘ প্রক্রিয়ার
ফল; এবং এই এক-কোষ জীবাণুগুলিও আবার প্রোটাপ্লাজ্ম বা অ্যালব্যুমেন
থেকে উৎপন্ন হয়; সেই প্রোটোপ্লাজ্ম বা অ্যালব্যুমেন সৃষ্টি হয়েছিল
রাসাক্ষ্যনিক প্রক্রিয়ায়।"

সে দীর্ঘ প্রক্রিয়া এই দেখার প্রধান আলোচ্য বিষয় নয়। শেষ পরিক্রেদে সে-সম্পর্কে সর্বাধুনিক আবিদ্ধারের বিবরণী উপস্থিত করা হয়েছে।

আ,গেট বল। হয়েছে,—তার শেষতম ধাপ নিয়েট এই চার পা থেকে ত্'পা হবার কাহিনী।

এই কাহিনীর সার কথাটি তুলে ধরা যায় এক্সেল্স-এরই ভাষায়: "জন্ত্র-জানোয়ারেরা বহিঃপ্রকৃতিকে ব্যবহার করে মাত্র, এবং নিজেদের নিছক উপস্থিতি দিয়েই বহিঃপ্রকৃতিতে পরিবর্তন আনে: মাক্ষ্য যে-পরিবর্তন ঘটায়, তার ফলে বহিঃপ্রকৃতিকে দিয়ে নিজের লক্ষ্যসাধনে কাজ করিয়ে নেয়; মাক্ষ্য বহিঃপ্রকৃতির উপর প্রভুষ্থ বিস্তার করে। মাক্ষ্য ও অক্সান্ত প্রাণীর মধ্যে এই হল চূড়ান্ত, মূল পার্থকা; এবং এগানেও শ্রমই ঘটায় সে-পার্থকা।"

প্রেই বিশেষ জাতের বনমান্তম থেকে মান্তমে কপান্তরের কাজে শ্রম-বে চ্ডান্ত ভূমিকা গ্রহণ করেছে, সেই কথাটিই এই চার পা থেকে ছ'পা হবার কাহিনীতে বলা হয়েছে। মান্তম একেবারে আক্ষরিক অর্থে নিজ-হাতে নিজের দেহ-মনটিকে গড়ে তুলেছে, বিকশিত করে তুলেছে। কিন্তু, ভাববাদী দার্শনিক মতবাদে আক্ষর বিজ্ঞানীরা সেই মূল সত্যটি দেখতে পান না। এক্লেল্সই বলেছেন, এই ভাববাদী দার্শনিক মতবাদ "তাদের মনকে এমনভাবে শাসন করে যে, ডারউইন-মতবাদে বিখাসী বিজ্ঞানীদের মধ্যে সর্বাধিক বন্ধবাদী বিজ্ঞানীরাও মান্তমের উৎপত্তি সম্পর্কে এখনও কোন ম্পষ্ট ধারণা গড়ে তুলতে পারেন না; কারণ ঐসব আদর্শের প্রভাবে তারা শ্রমের ভূমিকাটি দেখতে পান না।"

'ভারালেক্টিক্স অফ নেচার' নামে বইরে 'দি পার্ট প্লেড্বাই লেবর ইন্ দি ট্রানসিশন ক্রম এপ্টু ম্যান' নামে পরিচ্ছেদে এঙ্গেল্স যে-তথ্ও ও তথ্য উপ্স্তিত করেছেন, তাই অফসরণ করে এই 'চার পা থেকে হ'পা' লেখা হয়েছে। লুই হেন্রি মর্গ্যান এবং আরও কোন কোন আধুনিক বস্তবাদী বিজ্ঞানীর তথ্যাদিও সংযোজিত হয়েছে।

ইপুলের উচ্চতর শ্রেণীর ছাত্র-ছাত্রীদের উপযোগী ভাষা ও রূপে বিষয়্টি উপস্থিত করবার চেষ্টা হয়েছে। তবে, বয়স্কদের মধ্যে বাদের সঙ্গে শ্রমের এই ভূমিকার কোন পরিচয় নেই, তাঁদের কাছে এই লেখাটির ভাষা একটু বেশি সহজ মনে হলেও, বিষয়বস্তুতে তাঁরাও প্রয়োজনীয় বুঝে আগ্রহান্তিত হবেন বলে আশা করা যায়।

'চার পা থেকে তু'পা' হবার এই কাহিনীটির শেষ বাকাটি হল: "শ্রম আর মনের ফসলে সমৃদ্ধ মান্ত্র্য প্রকৃতির রাজ্যে নতুন নতুন বিজয়ের পথে এগিয়ে চলেছে। ' সেই অগ্রগতির পথে সোবিরেৎ দেশের মামুষ জীববিজ্ঞানে এক নতুন বিপ্লব ঘটিয়েছে। বংশগতি সম্পর্কে সম্পূর্ণ নতুন এবং এই প্রথম প্রকৃত বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। সোবিয়েৎ দেশে দৈনন্দিন কার্যাবলীর মাঝে যা পরীক্ষিত হয়ে এদেছে, তার স্থসম্পূর্ণ বৈজ্ঞানিক তত্ত্বগত ্ভিতিটিও এই প্রতিষ্ঠিত হয়ে গেল। মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদীদের "অজয়-অমর বংশগত পদার্থ", আর "অপরিবর্তনীয় বংশগতির" অপবিজ্ঞানের ওপর মারণ আঘাত পড়েছে। বর্তমানে সোবিয়েৎ মিচুরিন জীববিজ্ঞানের শ্রেষ্ঠ প্রতিনিধি ত্রফিম দেনিসোভিচ কাইসেঙ্কোর 'জীববিজ্ঞানের পরিস্থিতি' (দি সিটুয়েশন ইন দি সায়ান্স অফ বায়লজি) থেকে তথ্যাদি নিয়ে লিখিত শেষ পরিচ্ছেদটিতে সেই বিষয়টি উপস্থিত করা হয়েছে। এবং সেই সঙ্গে কোষ-বিজ্ঞানেও ভিরচাওপদ্বী মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদীরা যে "অসম্ভববাদের" বেড়া ছুলে রেথেছিল, তাও ভেকে চুরমার হয়ে গেছে সোবিয়েৎ দেশে ওল্গা বোরিসভ্না লেপেশিনস্কাইয়ার নতুন আবিষ্কারে। প্রাণের উৎপতিটিকে মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদী অপবিজ্ঞান এতদিন যে-"রহন্তে" আছর ক'রে রেখেছিল, তাও ঘুচে গেছে। জীববিজ্ঞানে এই বিরাট হুটি সাম্প্রতিক অগ্রগতি মূল রচনার বিষয়বন্তর সঙ্গে ञ्चमञ्चमहे हरव विविद्यान क'रत मिरव योग करा हन।

উল্লেখ করা দরকার যে, এই নতুন বিষয়ট বেশ কঠিন। এই স্বল্প পরিসরে তার আলোচনা করা আরও কঠিন। তাই, তাকে উপস্থিত করবার ভাষা ও রীতি থ্ব-সহজ করা, এমনকি মূল রচনার সমতুল্য সহজ করাও, অন্ততঃ এই লেখকের পক্ষে হঃসাধ্য! সে কথা এইখানেই ব'লে রাথা হল।

রা গায়ে শম্বা লম্বা লোম। কানের শেষের দিকটা ছুঁচলো। লম্বা চোরালটা সামনের দিকে এগিয়ে এসেছে। মাথাটাও ঝুঁকে পড়েছে



সামনের দিকে। যতথানি পারে সোজা হয়ে
দাঁড়িয়েছে। তবুও বেশ থানিকটা কুঁজো।
হাঁটু ছটো সামনের দিকে বাঁকা। এর বেশি
সোজা হতে, পারেই না। এমনই দেহের
গডন।

সোজা হয়ে দাঁড়ানো অবস্থায় দেখানো হল বটে। কিন্তু সোজা হয়ে দাঁড়ানো তার স্বভাব নয়। আসলে সে চার হাত-পায়ে ভর করেই চলে। তা ছাড়া, মাটিতে এসে দাঁড়িয়েছে এই প্রথম। জঙ্গলের পাছে-গাছেই চলাফেরা করে, গাছেই তার বাসা। দলবন্ধ হয়ে তারা গাছে বাস করে।

. এবার বোঝা যাচ্ছে, কে এ। আমরা দেখব বলে এদেরই মত কাউকে ধরে চিডিয়াথানার রাখা হয়েছে। কিন্তু ওই-যে তাদেরই একজন এসে সোজা হয়ে দাঁড়ি-রেছে, সে কিন্তু আজকের কথা নয়। জায়গাটাও কোন চিডিয়াথানা নয়।

এ হল লাথ লাথ বছর আগের কালের কথা। আর, জারগাটা হয়ত মধ্য এশিয়ার কোন এক আদিম জললের ধারে। কত লাথ বছর, তা আজও পাকাপাকি ঠিক করা যায়নি। কিন্তু লাথ লাথ বছর ! ভাবাই যায় না, সে কত।

আজ থেকে সে কতকাল আগে, একটু বুঝবার চেষ্টা করা যাক।
আমাদের এ যুগ হল উরত বিজ্ঞানের যুগ। আটিমের যুগ আসছে। আটিম
ভেঙে শক্তি বের করবার চেষ্টা হচ্ছে মামুষের দৈনন্দিন কাজে লাগাবার জন্মে।
আর, এই আটেম-ভাঙা প্রক্রিয়াতেই শক্তি সংগ্রহ করে স্থা। মামুষের
ছ্নিয়ায় সে বিরাট শক্তি অবিশ্রি এখনও আমেরিকার বোমায় বন্দী হয়ে
আছে। একমাত্র সোবিয়েৎ দেশেই সে-শক্তিকে বোমায় না পুরে কলকারধানার কাজে লাগাবার চেষ্টা হচ্ছে। মামুষ যেন স্থের সমকক হতে
চলল।

এমনি করেই মাস্থব মাস্থব হরে উঠেছে। প্রকৃতির একেকটি শক্তি জয় করে মাস্থব বড় হয়ে উঠেছে। আজ-তো তারে তারে বিছাৎ ছুটেছে । হাজার হাজার মাইল দ্রের মাস্থবের কাছে কথা ছুটেছে বেতারে। মাস্থব ছুটেছে আকালপথে, সাত-সমূদ্র-তের-নদীর বুকে, জলের তলা দিয়েও। আবার মাটিতে মোটরগাড়ি, রেলগাড়ি তো আছেই। কল-কারথানা চলেছে মহাবেগে। কত কাজ-তো যয়ে একরকম আপনাথেকেই চলে—মাস্থবের হাত লাগে সামাগ্রই। আর, এরই সঙ্গে সঙ্গে উঠেছে মাস্থবের বিজ্ঞান, নতুন সমাজ, নতুন নতুন ধারণা বিশ্বাস—স্বাধীনতা, গণতন্ত্র ক্যুনিক্ষম।

আর, বিহাতের অমন সব যাতৃকরী ক্ষমতা হয়েছে-তো মাত্র সন্তর-পঁচাতর বছরের ভেতর। এবং, এই সবকিছুর মূলে যে বাস্পীয় ইঞ্জিন, তার প্রথম আবিষ্কারপ্ত-তো মাত্র শ' তিনেক বছর আগেকার কথা। ১৬৩০ সালে অত্যন্ত আনাড়ী একটি পাম্প তৈরি হয়েছিল—কয়লাথনি থেকে জল তুলবার জ্ঞা। কিছু ভাল মতো কাজের পাম্প তৈরি হয় আরপ্ত অনেক পরে—১৭৬৯ থেকে ১৭৮৪ সালে। প্রকৃতির রাজ্যে মাত্র্য সে এক বিরাট পরিবর্তন ঘটাল।

কয়লার ভেতর সূর্যের যে-শক্তি বলী হয়ে ছিল, মামুষ তাকে মুক্ত করে তাপ সৃষ্টি করল,— যান্ত্রিক শক্তি তৈরি হল।

এর আগে পর্যন্ত জল-হাওয়ার শক্তিই ছিল মান্থবের সহায়। তাই দিয়ে কল চলত, জাহাজ সাগর পাড়ি দিত। তারও আগে, হাজার থানেক বছর আগে, এই জল-হাওয়ার শক্তিকে কাজে লাগাবার কৌশলটিও মান্থবের জানাছিল না। পশুর আর মান্থবের পেশীর শক্তিই ছিল একমাত্র সহায়। আজ যেমন আ্যাটমকে মান্থবের অনুগত দাস হিসেবে ব্যবহার করবার চেষ্টা ইচ্ছে, বিহাৎ-তো ঘরে-ঘরে বিশ্বাসী ভৃত্য; তথন তেমনি মান্থব মান্থবকে দাস হিসেবে ব্যবহার করত। তাই দাসপ্রধা। অবিশ্বি এখনও মান্থব মান্থবকে দাস হিসেবে ব্যবহার করে। তবে, কৌশলটা একটু আলাদা।

এমনি করে পেছনে চলতে থাকি।

পাঁচ হাজার বছর আাগে প্রথম অক্ষর আবিদ্ধার হয়, মাছ্য দিখিতে তুরু করে। বলা হয়, সেইখান খেকেই সভ্যতার আরম্ভ হল।

আরও নামতে থাকি। এবার সভ্যতার নামগন্ধও আর নেই। বর্বর সমাজ। প্রায় তিন হাজার বছর খ'রে মান্থব বর্বর জীবন যাপন করেছে। তারই ভেতর সে ধাপে ধাপে সভ্যতার দিকে এগিয়েছে। খনিজ লোহা গলিয়ে লোহার হাতিয়ার তৈরি করাটাই তার শেষ খাপ। তার আগে, এশিয়াখতে প্রথম গৃহপালিত পশুর চিহ্ন দেখা যায়। সেচের সাহায্যে মান্থ্য চাষ-আবাদ করতে শেখে। আরও আগে দেখা যায় মৃৎশিল্প—মাটির বাসনকোসন তৈরি করতে শেখে মান্থ্য। এ হল প্রায় সাড়ে সাত হাজার বছর আগেকার কথা।

এমনি ক'রে অতীতের পথে চলতে থাকা যাক। বর্ণর সমাজের মাছবের জীবনে যা ছিল, সে-ত্বথ-ত্ববিধাগুলিও মিলিয়ে যাছে। সে হলো মাছবের আদিম বহা অবস্থা। সেই সময়েই মাছব তীর-বছক তৈরি করতে শিথেছে, শিকার করে থেতে শিথেছে। আরও পেছিয়ে দেখা যায়, তীর-বছকও নেই। তবে, মাছ ধ'রে থেতে শিথেছে মাতুষ সেই সময়। সেই সময়েই মাতুষ আগুন জালতে শেথে। তার আগে আগুন জলত ভুধু প্রকৃতির থেয়ালে।…

তারও আগে ?

তারও আগে উলঙ্গ অসহায় মাছ্য কুষার তাড়নায় ছুটোছুটি করেছে।
শীতে কষ্ট পেয়েছে, মরেছে। শুহার আশ্রয় নিতে গিয়ে বাঘ-সিংহের পেটে
চলে গেছে। ফল-মূল না পেয়ে পোকা-মাকড়ের সন্ধানে ঘুরেছে। মাছ্য মাছ্য থেয়েছে। মৃত পশুর মাংসের ভাগ নিয়ে পশুর সঙ্গের কাড়াকাড়ি
করেছে। গত ছুভিক্ষে ধনীর থাবারের টুকরোর জন্মে কলকাতার ডাস্টবিনে মাছ্য আর কুকুরের কাড়াকাড়ির মতো। এমনি করে-যে কত হাজার হাজার বছর কেটেছে তার আর কোন ঠিক-ঠিকানা নেই।

সে হল মান্থবের শৈশব। আমার-তোমার পিতৃপুরুবের হাজার হাজার পুরুষ আগে সে হল মান্থবজাতির শৈশব। ···

• তারও আগে কী ? অতীতের গহবর থুঁড়তে গিয়ে আর বিশেষ কিছুর সন্ধান পাওয়া যায় না। শেষপর্যন্ত দেখা যায়, মাছুষ নেই—মাছুষ ব'লে কোন প্রাণী ছিল না এ ছনিয়ায়।

তবে, লক্ষ লক্ষ বছর আগে গিয়ে সেই লোমশ মন্থ্যাকৃতি জীবের সন্ধান পাওয়া যায়। গ সেই যে স্কৃতেই যার কথা বলা হয়েছে। সারা গায়ে লোম—বাঁকা হাঁটু, লহা চোয়াল, কৃজ দেহ, আথা-বৃক্ষাশ্রমী জীব। চার্লস ভারউইন নামে বিজ্ঞানী প্রমাণ করেছেন, তারাই আমাদের পূর্বপুক্ষর। তাতে আমার-তোমার লজ্জিত হবার কিছু নেই। আমার-তোমার বাপ-পিতামহের হাজার হাজার পুরুষ আগে, গোটা মন্থ্যজাতিরই পূর্বপুরুষ হল সেই লক্ষ লক্ষ বছর আগেকার আনাড়ী জীবটি।

# राज वाविकात रल

ক লক বছর আগেকার এই আনাড়ী জীবটি হল বনমাছ্য। লক্ষ লক বছর আগে। আগেই বলা হয়েছে, সে-যে কবে, তা এখনও পাকাপাকি ঠিক হয়নি। তবে, ভ্বিত্যার পণ্ডিতরা কিছু আন্দাজ করেছেন। পৃথিবীর বুকে নদী, পর্বত, সরোবর, ইত্যাদি কী করে স্বাষ্টি হল ? পৃথিবীর গর্ভে যুগে যুগে যে ভাঙা-গড়া চলেছে তার কারণ কী ? এইসব ভাঙা-গড়ার ভবিয়াতই-বা কী ? এইসব বিষয় নিয়ে যে বিজ্ঞান, তারই নাম ভ্বিত্যা। সেই ভ্বিত্যার পণ্ডিতরা বলেন, বোধহয় তৃতীয়কালের শেষের দিকেই ব্যাপারটা ঘটেছিল।

অনেকটা মান্থবের মতো দেখতে একরকম বনমান্থব তথন বাস করত।
তবে, তারা ছিল বনমান্থবদের ভেতর কুলীন, বনমান্থবদের ভেতর একটু উঁচ্
ধরনের প্রাণী। তাদের মূল বাসস্থান ছিল গ্রীল্মমণ্ডলের কোথাও। এমনও
অন্ধমান করা হত যে, সে-দেশ ভারত মহাসাগরে তলিয়ে গেছে। কিন্তু,
সম্ভবত: তা ঠিক নয়। কারণ, ভারত মহাসাগরে যে-শৈলশিরা আছে, তা
যদি অভীতের কোন মহাদেশের চিহ্নও হয়—সে মহাদেশ নিশ্চয়ই ওই উঁচ্
দরের বনমান্থবদের আগেই তলিয়ে গিয়েছিল। সে যা-ই হোক-না-কেন,
গ্রীল্মশুলেরই কোন এক জায়গায় ভারা বাস করত। তাতে আর কোন
সন্দেহ নেই।

দেই-যে আমাদের গেছো পূর্বপুরুষ, তারা ক্রমে গাছের ডাল ছেড়ে মাটিতে নেমে আসতে বাধ্য হয়েছিল—খাবারের সন্ধানে।

•ডালে ডালে বেড়াতে, গাছে চড়তে, গাছ থেকে নামতে, হাত আর

পায়ের কাজ আলাদা। তারই ফলে, পায়ের থেকে হাতের কাজ করবার কায়দায় পার্থকা হয়েছিল। তাই, মাটিতে নেমে এসে তারা আর চার হাত-পায়ে চলল না। ক্রমেই সোজা হয়ে হ' পায়ে ইাটতে লাগল। কিন্তু, একেবারে আজকের মায়ুষের মতো নয়। আগেই বলেছি, তাদের ইাটু ছটোছিল সামনের দিকে বাঁকা, মাথাটা ঝুঁকে পড়ত সামনের দিকে। কিন্তু, সেই-যে তারা ছ'পায়ে যথাসভাব সোজা হয়ে চলতে লাগল, সে হল এক বিরাট ঘটনা। কেননা, তারই ফলে বনমায়ুষ থেকে মায়ুষে পরিবর্তনের গোড়া-পত্তন হয়ে গেল।

#### नां इटन चात हनहिन मा

কেন ? বনমান্থৰ দ্ব' পায়ে চলতে থাকলেই কি সে আন্তে আন্তে মানুষ হয়ে যায় ? না, তা হয় না। কিন্তু, তারা ছিল এক বিশেষ জাতের বন-মানুষ। তার থেকে পরিবর্তনটা কীভাবে হল, তা একটু পরেই বলা হবে। আগে দেখে নেওয়া যাক, থাবারের সন্ধানে মাটিতে নেমে আসার কারণটা কী।

তাদেরই মতে। এক রকমের বনমায়ুব এখনও দেখতে পাওয়া যায়। এরাও গোজা হয়ে দাঁড়াতে পারে। চার হাত-পায়ে না চ'লে হু' পায়ে হাঁটতে পারে এরাও। কিন্তু, নেহাত দরকার পড়লে তবে। আর তা-ও কি আমাদের মতো ! মোটেই না। তারা হাঁটে অত্যন্ত আনাড়িভাবে। এমনিতে তারা কুঁজো হয়ে চলে; হাতও মাটিতে পড়ে। পা হুটো টানটান ক'রে গোটা দেহটাকে লম্বা বাহুর ভেতর দিয়ে হুলিয়ে দিয়ে এগিয়ে চলে। পক্ষু মায়ুষের মতো অনেকটা। লম্বাহু হুটো যেন হুই বগলের লাঠি।

আঞ্চকালকার বনমান্ত্রদের ভেতরও আবার অনেক রকম আছে। কেউ চার হাত-পায়ে চলে, কেউ-বা চলে হ্'পায়ে। তবে, মনে রাখতে হবে, এদের হু'পায়ে চলাটা নেহাৎ গোঁজামিলের ব্যাপার। আমাদের মতো-তো নয়ই। কিন্তু, আমাদের সেই লোমশ পূর্বপুরুষেরা একটু একটু করে বেশ সোজা হয়ে চলতে পারল। তার কারণ কী ? কারণ, তা না হলে আর চলছিল না। সেটা কী রকম, তাই বলি।

পণ্ডিতরা বলেছেন। বহু অমুসন্ধান আর গবেষণা করে তাঁরা বুঝতে পেরেছেন। তথনকার দিনে জল-হাওয়ার অবস্থা-তো এখনকার মতো এমন ছয় ঋতুতে ভাগ-করা ছিল না। কিন্তু, এই ঋতুভেদ আর ঋতু-পরিবর্তন মোটামুটি পাকাপাকি হয়েছিল সেই তথনই। ঋতু-বিভাগটা তথন এমন হয়ে দাঁড়াচ্ছিল যে, বছরের ভেতর কয়েক মাস ধ'রে গাছে ফল ফলত না। আর, ফলই-তো ছিল প্রধান থাবার। কাজেই খাবারের সন্ধানে গাছের ডাল ছাড়তে হল। পঞ্চাশের ময়গুরে লক্ষ্ণ গরিব মাছুষ যেমন ভিটে-মাটি ছেড়ে বেরিয়ে পড়েছিল; খাবারের সন্ধানে এসে মরেছিল কলকাতার ফুট-পাথে। আমাদের সেই পূর্বপুরুষেরা তেমনি গাছের ডাল ছেড়ে মাটিতে নেমে আসতে বাধ্য হয়েছিল।

किन्न भाष्टिक न्या थावात श्रृकारक हत्न हातिनित्क नकत ताथा हाहै।



আরও উঁচু থেকে ঘূরিয়ে ফিরিয়ে তাকানো দরকার। আরও দূর অবধি নজর ফেলাও চাই—কোথায় কি আছে না-আছে। জন্ত জানোয়ারের তয়ও-তো ছিল। এমনি অবস্থায় ছ' পায়ে দাঁড়ালে কিছুটা স্থরাহা হতে পারে। চার হাত-পায়ে চলার থেকে-তো অনেকটা উঁচু থেকে অনেক দূর অবধি নক্ষর রাখা যায়।

কোন কোন পণ্ডিত বলেন আর এক কথা। ঋতৃপরিবর্তনের ফলে-ভো বছরের ভেতর মাত্র কয়েক মাস ফল পাওয়া যেত না। किस প্রাকৃতিক বিপর্যমে জললকে-জললই একেবারে নষ্ট হয়ে গিয়েছিল।



তাই, এ আর ডাল থেকে মাটিতে নামার বাপোর নয়। ডালই নেই। বাঁচতে হলে, যেমন করে হোক, মাটিতেই থাবার জুটিয়ে নিতে হবে। কাজেই, সোজা হয়ে চলাফেরা করা ছাড়া কোন গতিই আর ছিল না। এই বাঁচবার প্রয়োজনের তাগিদেই অতবড় পরিবর্তনের গোড়াপতন হয়ে গেল।

এইবার দেখা যাক, সোজা হয়ে দাঁড়ানোটা অত বড় ঘটনা কিসে ? আর, পরিবর্তনটিই-বা কী। সে-পরিবর্তন হলই-বা কী করে।

## হাতের শৈশব

গাছে যথন বাসা ছিল, তথন চলার কাজেও হাত লাগত। মাটিতে চলতেও অবশ্ব প্রথম প্রথম হাতও লাগত। ত্'পায়ে পোজা হয়ে দাঁড়াবার ফলে কী হল ? চলবার কাজ থেকে হাত ছাড়া পেয়ে গেল।

চলবার কাজ থেকে ছাড়া পেয়ে হাত কি বেকার হয়ে ঝুলতে লাগল ? না, অঞ্চ কাজে লেগে গেল ?

গাছে বাস করবার সময়ই-তো বনমামুবদের হাত আর পায়ের কাজ আলাদা ছিল। আগেই বলা হয়েছে, গাছে চলতে, উঠতে, নামতে হাতের কাজ এক রকমের, পায়ের কাজ আলাদা। আবার, ফল-মূল তুলতে, ধরতে লাগে হাত। বিড়াল-কুকুরদের সামনের ধাবাটা যেমন। অনেক রকমের বানর আবার গাছে বাসা বাঁধে হাত দিয়ে। শিপ্পাজ্ঞীরা-তো ঝড়-জল ধেকে বাঁচবার জন্মে ডালে-ডালে জুড়ে হাদ তৈরি করে ফেলে। সেও হাত দিয়ে। শক্ত এলে হাত দিয়ে ডালপালা বাগিয়ে ধরে। পাধর কিংবা ফল

ছুঁড়েও মারে হাত দিয়ে। শিম্পাজ্ঞীরা আটকা পড়লে মায়ুবের দেখে ছোটখাট এটা-ওটা হাতের কাজও করতে শেখে। মায়ুবের না দেখেই, নিজের থেকেও পারে কিছটা।

কিন্তু, মাছুবের হাতের সঙ্গে তার আকাশ-পাতাল পার্থকা। বনমাছুষ, তা সে যতই কুলীন হোক-না-কেন, তারও হাত, আর মাছুবেরও হাত! তুলনাই চলে না। কত শত শত সহস্র সহস্র বছর ধ'রে কত রকমের কাজে কত-মতোভাবে পরিশ্রম ক'রে মাছুবের হাত পেকেছে, হাতের কেরামতি বেড়েছে।

বনমাছবের সঙ্গে মাছবের হাতের গড়নে মিল আছে অনেক। পেশীর পর পেশী, হাড়ের পর হাড়, কোন্টা কোপায় কিন্তাবে পাকে, তা মাছুষ আর বনমাছবের অনেকটা একই রকমের। কিন্তু, অতি নিচু স্তরের যে-আদিম মাছবের কথা আগে বলা হয়েছে—সেই যাকে বলা হয়েছে মাছুষ জাতির শৈশব—তথনকার মাছুষও-যে কত রকমের কাজ করতে পারত, তার একটিও নকল করতে পারে কোন বানর ? অসম্ভব। বান্রজাতীয় কোন প্রাণী হাজার চেষ্টা করলেও পাথর থেকে একটা ছুরি তৈরি করতে পারে ? নিতান্ত আনাড়ী ছুরি ? কিছুতেই না।

তবুও, এই বনমাত্ব থেকেই মাত্র্ব।

এই পরিবর্তন ঘটতে-যে কত হাজার বছর লেগেছিল, তা আজও পাকাপাকি ঠিক করা যায়নি। সেই হাজার হাজার বছর ধরে আমাদের সেই আনাড়ী পূর্বপূরুষেরা অত্যন্ত ধীরে ধীরে হলেও, এথানে-সেথানে হাত লাগাতে শিখেছিল। প্রয়োজনের তাগিদে। থাবার সংগ্রহের জ্বন্তে। আত্মরক্ষার গরজে।

## মূল হাভিয়ার—হাভ

প্রথম দিকে সে-সব কাজ নিশ্চরই অত্যস্ত সহজ সরল ছিল। স্বার নিচের স্তরের যে-আদিম মামুষ, তারাও-তো এই নর-বানরের থেকে অনেক উঁচ্ স্তরের জীব ছিল। কিন্তু, পশুর অবস্থা থেকেই সেই হাত ক্রমে কারিগরের বোগ্যতা লাভ করেছে। কঠিন পাধর থেকে অতি আনাড়ী ছুরি তৈরি করেছিল সেই আদিম মামুষ। প্রয়োজনের তাগিদে। তবে, সেই অতি সাধারণ সামাল্লতম যোগ্যতাটুকু আয়ত্ত করতেই-যে কভ শ' হাজার বছর কেটে গিয়েছিল। তার তুলনায় আধুনিক মামুষের গত হাজার পাঁচেক বছর-তো সমরের সমুদ্রে সমুদ্রের সমুদ্র সমুদ্রের সমুদ্র সমুদ্রের সমুদ্রের সমুদ্রের সমুদ্রের সমুদ্র সমুদ্রের সমুদ্র সমুদ্রের সমুদ্র সমুদ্র সমুদ্র সমুদ্রের সমুদ্র স

কিন্তু, অত শ' বছরের যে-আনাড়ী জীবন, তা শেষও হল। কী করে তাসভব হল।

তা সম্ভব হল ঐ হাতের মুক্তিতে। সেই-ষে হাত ছাড়া পেয়ে গেল, সেই থেকেই আনাড়ী পশুর জীবন ঘুচিয়ে দেবার গোড়াপত্তন হয়ে গেল।



গরিলার হাত



মানুষের হাত

ছিল মাটিতে চলবার ধাবা। সে ছিল ফল তোলার, ফল ধরবার, পাথর ভূলবার থাবা। এবার হল সত্যিকার হাত। আনাড়ী থাবা থেকে হাত আবিক্ষার হল ! কাজের ভেতর দিয়েই সেই হাতের দক্ষতা বেড়ে চলল। স্ক্র্মা কাজ করবার একটা সম্ভাবনা স্বষ্টি হল। বেড়েই চলল হাতের কেরামতি। আর, প্রক্ষাম্ক্রমে সেটা এগিয়ে চলল। শ্রমে হাতের ব্যবহারের ভেতর দিয়ে এগিয়ে চলল।

অর্থনীতির পণ্ডিতেরা বলেন, ছ্নিয়ার যত ধনদৌলত সবই আনে শ্রম থেকে। যাবতীয় বিজ্-সম্পদের উৎস এই শ্রমই। কথাটা খব ঠিক। আবার, যে-সব জিনিস থেকে সবকিছু তৈরি হয়, তার যোগাদনদারও এই শ্রম। অবশ্র, সবার বড় যোগানদার-তো প্রকৃতি। কিন্তু, তারপরই শ্রমের স্থান। তাহলে দেখা যাচ্ছে, কাঁচামালের যোগানদার হল শ্রম। সে-মালকে

ব্যবহারের উপযোগী করে তুলতেও শ্রম। কিন্তু, শুধু তাই নয়। শ্রমের বাহাছরি আরও ঢের বেশি। মাস্থবের জীবন-তো থেয়ে-পরে বেঁচে পাকাই শুধু নয়। শিল্প আছে, সাহিত্য আছে, সংগীত আছে; কাব্য আর দর্শনের গরিমা আর সৌন্দর্য আছে; আছে বিজ্ঞান আর কল-কারথানার কত আশ্চর্য স্বষ্টি, কতই-না বিচিত্র তার ফলাফল! মাস্থবের জীবনের এই-যে বহুমুখী বিকাশ, এই-যে বহুমুখী অন্তিম্ব, এ সবকিছুর মৃলেও সেই শ্রম। একদিক থেকে বলা যায়, মাসুষকেই স্বষ্টি করেছে শ্রম। শ্রামই স্বষ্টিকর্জা বিধাতা। আর, হাতই তার মূল হাতিয়ার।

# निष शाल गड़ा (पर

ই-যে আমাদের ছ'থানি হাত, এর কত-না বাহাত্রি! মাছ্য কী না করে এই হাত দিয়ে। স্ক্র মোটা কত বিচিত্রভাবে হাত চালিয়ে কত শত সহ্স রকমের কাজই-তো করা করা হচ্ছে। কিন্তু, আমাদের সেই নর-বানর পূর্বপূরুষরাই এই হাত আবিষ্কার করেছিল। তার আগে-তো হাত ছিল না; ছিল আনাডী ধাবা।

হাত দিয়ে প্রধানত শ্রমসাধ্য কাজই করা হয়। অর্থাৎ হাত হল শ্রমের ইন্দ্রিয়। আবার এ হাত গড়ে উঠেছে শ্রমেরই ফলে। লোহাকে যেমন পিটিয়ে পিটিয়ে প্রয়োজন-মতো আকার দিয়ে গড়ে তোলা হয়—বনমাসুষের আনাড়ী হাতও তেমনি নানা কাজের চাপে ক্রমে দক্ষতা অর্জন করেছে, তার গড়ন আর রূপও বদলেছে। বনমাসুষের সেই হাত-তো পাথর ভাঙা, পাথব ছোড়া, পোকা-মাকড় ধরা, এইসব কাজই করত। কিছু, ক্রমে তাদের আরও



কত নতুন নতুন রক্ষের কাঞ্চ করতে হয়েছিল। সেইসব নতুন নতুন কাজের সঙ্গে হাতকে একটু একটু করে থাপ থাইরে নিতে হয়েছিল। এই থাপ থাইরে নেবার চেটা আর তার সাফল্যের ফলে, সেইসব নতুন কাজের উপযোগী নতুন নতুন পেশী, নতুন নতুন সন্ধিবন্ধনীও দেখা দিল হাতে। তার একেকটি নতুন পেশী বা সন্ধিবন্ধনী লাভ করতে হাতের নিশুরই শত শত বছরের অধ্যবসায়

অধ্যবসায় প্রয়োজন হয়েছিল। এবং আরও বহুকাল ধরে চলার পর নতুন হাড়ও দেখা দিল। হাতের সেইসব নতুন সাজ্জ-সরঞ্জামগুলি আবার পুরুষায়ু-ক্রমে এগিয়ে চল্ল।

এদিকে জীবন্যাত্রাও ক্রমে জটিল হয়ে উঠতে লাগল। থাবার, আশ্রয় সংগ্রহ করবার নতুন নতুন উপায় বেরিয়ে গেল। হাতকেই সেইসব নতুন আর জটিল কাজ করতে হল। এমনি ক'রেই চলেছে ব্যাপারটা। বাঁচার প্রয়োজন, থাবার সংগ্রহের প্রয়োজন। অতএব হাত লাগানো চাই সম্ভব-অসম্ভব নানা কাজে, নানা জিনিসে। হাতের সেই সব নতুন কাজের ভেতর দিয়েই হাতের গড়ন উন্নত হল। দক্ষতা বেড়ে গেল। তথন আরও নতুন, আরও জটিল কাজ। ফলে, হাতের গুণে আরও উন্নতি, আরও বেশি দক্ষতা। এমনি করেই ঘটেছে হাতের ক্রমবিকাশ।

সেই হাতের আজ কত যোগ্যতা, কত দক্ষতা, কত কেরামতি! কামারশালে হাতৃড়ি মারছে এই হাত; আধুনিক কল-কারথানায় সক্ষ কারিগরি কাজেও এই হাত। সেই হাত থেকেই আবার বড় বড় শিল্পীর ছবি, আঙুলের ঘায়ে স্তোরের তারে ওঠে অপূর্ব ঝকার। কত অব্যক্ত ভাবাবেগ ফুটে ওঠে শ্রেষ্ঠ শিল্পীদের আর কত গ্রাম্য মান্থবের নাচে হাতের মূজায়।— এসব হল সহত্র সহত্র বছরের শ্রম, অধ্যবসায়, সাধনার ফল।

#### অক্লাক্টী সম্পর্ক

এই হাত কিন্তু একাই একটা কিছু "স্বাধীন" বস্তু নয়। মাস্কুষের দেহটাকে বলা যায়, বহু অঙ্গপ্রত্যঙ্গর একটি পরিবার। সেই পরিবারেরই একজন হল হাত। পরিবারেরই একজন, আবার প্রধান কর্মকর্তাও বটে। কাজেই, যাতেই হাতের ভাল হয়, বিকাশ ঘটে, তাতেই আবার গোটা দেহটারই উপকার হয়। তা হয় হু'রকমভাবে।

• তা আবার বেশ নিয়ম মেনে চলে। আপাতত মনে হতে পারে যে,

মান্থব বা অ্যান্স প্রাণীর দেহের একটা অঙ্গের সঙ্গে অন্যান্ত অঞ্চ ও অংশের কোন সম্পর্ক নেই। আসলে কিন্তু দেহের একটি অঙ্গের রূপ-শুণ, আকৃতি-প্রকৃতির সঙ্গে অন্য কোন-একটি অঙ্গের রূপ-শুণ, আকৃতি-প্রকৃতি একেবারে বাঁধা। তার মানে এই নয় যে, ছইয়ের আকৃতি-প্রকৃতি একই। তা নয়। ছইয়ের আকৃতি-প্রকৃতি, কাজ সম্পূর্ণ বিভিন্ন। কিন্তু একের পরিবর্তন অন্যেরও পরিবর্তন ঘটায়—তা সে ভালোর দিকেই হোক, আর মন্দর দিকেই হোক। খারউইন এই নিয়মের একটি নাম দিয়েছেন। বাংলায় তাকে বলা যায় 'অঙ্গান্ধী সম্পর্কর নিয়ম।' ইংরেজীতে The Law of Correlation of Growth. এই জন্মেই, কোপাও কিছু খুব ঘনিষ্ঠ হলে বলা হয়: "অঙ্গান্ধি—ভাবে" জড়িত। আসলে, পৃথিবীতে সবকিছুই মুন্ধকিছুর সঙ্গে অঙ্গান্ধিভাবে জড়িত। যেমন মান্ধবের দেহের ভেতর, প্রকৃতির প্রত্যেকটি ঘটনায়, মান্ধবের স্বঙ্গে প্রকৃতির, তেমনি মান্ধবের সমাজে-রাজনীতিতেও।

মাছবের দেহে এই অঙ্গান্ধী সম্পর্কের নিয়মের একটা উদাহরণ নেওরা থাক। রক্তে হু'রকমের কোষ থাকে: লাল আর সাদা। যে-সব প্রাণীর রক্তে লাল কোষগুলির কেন্দ্রে নিউক্লিয়স থাকে না, এবং মেরুদণ্ডের প্রথম অন্থির সঙ্গে তাদের ঘাড় যুক্ত থাকে ডবল বাঁধুনি দিয়ে—তাদের দেহে বিশেষ এক রকমের গ্রন্থি বা ম্যাও থাকে। সেই গ্রন্থি থাকার ফলে স্তনে হুধ জন্মে, বাচচা থেয়ে বাঁচে। এ নিয়মের কোন ব্যতিক্রম নেই। এ উদাহরণটা একটু শক্ত মনে হতে পারে। আরও একটা উদাহরণ দেওয়া যাক।

স্তুপানী জীবের ভেতর যাদের খুর চেরা, তাদের পাকস্থলী কথনও একটি নয়। রোমস্থন করবার জ্ঞান্ত, অর্থাৎ চবিত-চর্বন করবার জ্ঞান্ত, অমনি দরকার হয়। আবার নিপ্ত সাদা যে-সব বিড়ালের চোথ নীল, তারা কালা হবেই; তারা কানে শুনতে পায় না। যে-কারণে সাদা দেহে নীল চোথ হয়, সেই কারণেই প্রবণশক্তির দিকটা নই হয়ে যায়। এমনই অ্লালী সম্পর্ক।

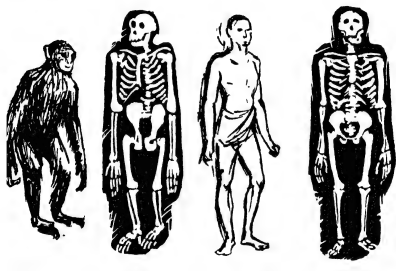
এর প্রত্যেকটি কেত্রে সঠিক কারণ জানা যায়নি। তবে, এই ররম হতে

দেখা গেছে। এর কোন ব্যতিক্রম নেই। অতএব, একে নিয়ম বলে ধরতে কোন বাধা নেই।

বনমামুষ থেকে মামুষ সৃষ্টি হল-এই-ষে বৈপ্লবিক রূপান্তর, এখানেও ওই অঙ্গান্ত্রী সম্পর্কের ব্যাপার। অঙ্গান্ত্রী সম্পর্কের ধাবা অন্তুসরণ ক'বেই এই বিরাট রূপান্তরের কারণ খুঁতে পাওয়া যায়।

#### হাত আর মাথা

এইবার আমাদের সেই মৃদ কথার ফিরে আসা যাক। সোজা হয়ে দাঁড়াতেই বনমান্ত্ৰ মান্ত্ৰ হয়ে গেল 🕈



গরিলার দেহ

গরিলার কন্ধাল

মানুষের দেহ মানুষের কল্পাল

তাই হল। তবে সোজা হয়ে দাঁড়াবার সঙ্গে সঙ্গেই নয়। ওই হল গোড়াপতন। এই সোজা হয়ে চলবার যে-চেষ্টা, তার ভেতর দিয়েই মস্তিক্ষের পরিবর্তন घ'रि (शम। এই-তো স্বচেয়ে वर्ष घटेना। कार्रा, मास्य-य चार्र प्र वाने থেকে বড়, সে-তো গায়ের জ্বোরে নয়, মাথার জ্বোরে। দেহ পরিবারের সভাপতিই-তো মন্তিষ্ক। মন্তিক্ষের আদেশে নিদেশে হাত, পা, সব অঙ্গ-প্রত্যাক্ষের কাজকর্ম চলে। সেই মন্তিক্ষেরই পরিবর্তন ঘটল সোজা হয়ে দাঁড়াবার ফলে। বনমাস্থ্রের মন্তিক্ষ ক্রমে পরিণত হয়ে মাস্থ্রের মন্তিক্ষ গ'ড়ে উঠল।

কীভাবে তা সম্ভব হল ?

হ'পায়ে সোজা হয়ে চলবার চেষ্টার ভেতর দিয়ে দেহটা ক্রমে সোজা ক'রে
তুলতে হল। মাধাটা না ঝুঁ কিয়ে সোজা রাধবার চেষ্টা ক্রম হল। তার
ফলে দেহে হুটো পরিবর্তন ঘটল। মাধার খুলির নিচেকার যে-গর্তটা দিয়ে
মেক্রদণ্ড গিয়ে মন্তিকে বুক্ত হয়, সেই গর্তটা ক্রমে সামনের দিকে এগিয়ে
এল। এই হল একটা পরিবর্তন। আরেকটা হল কী ? হাতের কবজির
গাঁট মাটিতে ফেলে চলতে মাধাটা-তো সামনের দিকে ঝুঁকে পাকত। আর,
সেই ঝুঁকে-পড়া মাধাটাকে জায়গা-মতো ধ'রে রাধবার জ্বস্তে ঘাড়ের
পেছনটায় অনেকটা পেশী দরকার হত। এখন, মাধাটা যতই সোজা হতে
লাগল, সেই পেশীর প্রয়োজনও একটু একটু ক'রে ক'মে যেতে লাগল। মাধার
খুলির নিচেকার সেই গর্তটাকে বলা হয় মহাবিবর। সেই গর্তটার জায়গাটা
বদল হল—একটু একটু সরে সরে যেতে লাগল। জার, ঘাড়ের পেছনকার
পেশীও ক'মে গেল। এবং তার ফলে, মন্তিক্রের বিকাশে অনেক সাহায্য
হল।

আবার, চলার কাজ থেকে ছাড়া পেয়ে হাত-যে এটা-ওটা করতে লেগে গিয়েছিল, সে-তো জীবনধারণের প্রয়োজনেই। কিন্তু, তার জন্তে নানা জিনিস নানাভাবে ধ'রে ঘুরিয়ে ফিরিয়ে নাড়াচাড়া করতে হত তো। ইতিমধ্যে আবার দৃষ্টিশক্তিরও বিকাশ ঘটেছে। সেও ওই নতুন নতুন কাজের ভেতর দিয়ে। নতুন নতুন জিনিস—তাদের কাজে লাগাবার কায়দাও নতুন। কাজেই তাকে দেখতে শিখতেও হয়েছে নতুন ক'রে। লছায় চওড়ায় ঘনতে মিলিয়ে একটা জিনিসের মোট চেছারাটা দেখবার বুঝবার ক্ষমতা এসেছে

এমনি ক'রে ধীরে ধীরে। এমনি ক'রে দেখতে না শিখলে বস্তুর আকৃতি-প্রকৃতিও বোঝা যেত না। কোন একটি জিনিসকে প্রয়োজন-মতো কাজে লাগাবার ক্ষমতাও এল এরই ভেতর দিয়ে। এই-যে কোন কিছুকে দেখে বোঝা, আর বুঝে তাকে কাজে লাগানো—এরই ভেতর দিয়ে গ'ড়ে উঠেছে মান্থবের শ্রেষ্ঠ শক্তি, বিচার-বিবেচনার শক্তি, যুক্তি দেবার ক্ষমতা।

তারও প্রভাব গিয়ে পড়ল মন্তিক্ষের ওপর। চোথে দেখা, কানে শোনা, পার্শে অফুভব করা, এ সবকিছুর সঙ্গে মন্তিক্ষের যোগাযোগ রয়েছে। এবং ঐ দেখা শোনা জানা বোঝার সঙ্গে সঙ্গেই নানা জিনিসকে নানা কাজে লাগাবার চেষ্টা চলেছে—হাত দিয়ে কতো রকমে নাড়াচাড়া করতে হয়েছে তার জতে। এরই ভেতর দিয়ে একের ওপর অচ্ছের প্রভাবে, অঙ্গাঙ্গী সম্পর্কের ফলে, মাস্থ্যের মন্তিক্ষে এল বস্তুর রূপ-সৌল্বের অফুভূতি।

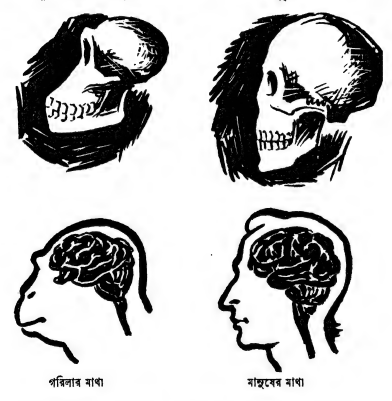
এই যে সৌন্দর্যতন্ত্ব, কান্তিবিল্লা, শিল্লকলার বিজ্ঞান—এ আজকাল বড় বড় পৃতিতদের অতি উচ্চ স্তরের আলোচনার, গবেষণার বিষয়। অনেকে একে লাটির পৃথিবী-ছাড়া, মান্থ্যের বৃদ্ধির বাইরে এক রহস্তলোকের বস্তু ক'রে কুলেছেন। বাস্তব সমাজ জীবনের সঙ্গে এর কোন যোগাযোগই নেই তাঁদের মতে। কিন্তু, এই-যে কান্তি-সৌন্দর্যের অন্থুভূতি, এর স্পষ্টি হয়েছিল সেই আদিম মান্থ্যের অতি অপরিণত মন্তিন্ধ গড়ার পথেই। অতি আনাড়ী, মতি স্থুল জীবনধারণের চেষ্টার ভেতর দিয়েই স্পষ্টি হয়েছিল এই অন্থুভূতি। তারপর তার বিকাশ ও উৎকর্ষ ঘটেছে অতি স্ক্রাজটিল পথে। হাত্তের গজের সঙ্গে মন্তিক্রের সোজাস্থজি যে-যোগাযোগ ছিল, তাও ইতিমধ্যে কথন কাথায় হারিয়ে গেছে। সেই হারানো স্ত্রটি খুঁজে পেলে খুব গভীর ও গ্রাপক অন্থুসন্ধানের ভেতর দিয়ে অঙ্গান্ধী সম্পর্কের নিয়ম ধ'রে, ওইসব বছন্ত' যুচে যাবে। আর্টের সঙ্গে, আর্টের মূল উৎসের সঙ্গে, সৌন্দর্যতন্ত্বের ক্লেজীবনের যোগাযোগ খুঁজে পাওয়া যাবে।

মস্তিক্ষের ক্রমবিকাশ সম্পর্কে আলোচনায় এ প্রসঙ্গ অবশু অনেক পরের

কথা। কাচ্ছেই আমরা সেই গোড়ার কথাতেই ফিরে যাই। আমাদের মস্তিক এখন সবে গ'ড়ে উঠছে।

## শিল্পী হাত

চলা-ফেরার কাজ থেকে হাত ছাড়া পাবার আগে কী ছিল। থাবার জিনিস টুকরো করা, কিছু একটা ধরা, কিংবা একটা কিছু ছিঁড়ে ফেলা—এই



সব কাজ করতে হতে। দাঁত দিয়ে চোয়ালের জোরে। কিন্তু হাত ছাড়া পে: কঠিন কাজগুলির ভার নিয়ে নিল। দেহ-পরিবারে একটি উপযুক্ত ভূত পাওয়া গেল। দাঁত আর চোয়ালের কাজের চাপটাও কমে গেল বেশ কিছুটা। ফলে, মাধার খুলির ওপরে যে-পেশী থাকে, তার চাপও কমে গেল। এ-সব কিছুরই একটা অঙ্গাঙ্গী সম্পর্ক আছে। কাজ বদলের ফলে, মাধার সংস্থানই বদলে গেল। শক্ত কাজ করবার দায় থেকে চোয়ালটা রেহাই পাবার ফলে, মাধাটা এমন এক অবস্থায় এল, যাতে খুলির ভেতর বেশি মস্তিক্ষবস্তর জায়গা হয়।

এমনিভাবে, দাঁত আর চোয়ালের চেহারাই বদলে গেল। সেই সামনের দিকে এগিয়ে-ঘাওয়া বাহুরে মুথ আর নয়। তা নইলে আমাদের মুথে সেই বনমাহুষের ভেঙচিই লেগে থাকত, 'মধুর হাসি' ফুটত না।

এর আগে আবার দেখা গেছে, আমাদের কত সব 'স্বর্গীয়' বস্তু, যেমন গংগীত, শিল্প-কলা, সৌন্দর্যবোধ—সে সবকিছুরই মৃলে রয়েছে ঐ হাতেরই করামতি।

তা হলে দেখা যাচ্ছে—হাত, মাণা, চোখ; কান, এদের প্রত্যেকেই অপরের শক্তি বিকাশে সাহায্য করেছে। একক একলসেঁড়ে-তো নয় কিছুই। দম্পূর্ণ থামথেয়ালীভাবে কেউ-তো একেবারে নিজের মতো চলে না কিনা। দব মিলিয়ে তবে গোটা মাছ্মটা। এই অঙ্গালী সম্পর্কের নিয়মে, দেহের মন্তান্ত অঙ্গ-প্রত্যুক্ত পরিবর্তিত হয়েছে। সে-সব আলোচনা আমরা এথানে করৰ না। তা হলে হয়ত আবার সেই সৌন্দর্যতন্ত্রের মতো দূরে গিয়ে পড়তে হবে।

হাতের মৃক্তির ফলে বনমামুষের অঙ্গপ্রত্যঙ্গ কীভাবে ক্রমে মামুষের অঙ্গপ্রত্যঙ্গ হয়ে উঠল, তারই কয়েকটি দিক দেখানো হল। এইসব পরিবর্তনের ধর্ষ বড় জাটল। কিন্তু, বেশ সোজা পর্যেও ঘটেছে অনেক পরিবর্তন। সেই ফ্রাই এবার আলোচনা করা যাক।

# कथा कृष्टेल मूर्थ

প্রতিষ্ঠ বলা হয়েছে, আমাদের সেই গেছো পূর্বপুরুষরাও দলবদ্ধ হয়ে বা করত। মাহুষ-তো আর সব জীবের চেয়ে মিশুক, সামাজিক। এই-৫ মিশুক সামাজিক প্রকৃতি, এ জিনিসও গ'ড়ে উঠেছে ক্রমে ক্রমে।

নেহাৎ জীবনধারণের প্রয়োজনের তাগিদেই মাছ্য প্রকৃতির ওপর কি কিছু সর্দারি করবার চেষ্টা শুরু করে। যাকে বলে থোদার ওপর খোদ্কারি হাতের সেই মুক্তির পরই এই অভিযান শুরু হয়। প্রমের ভেতর দিচেলেছে এই অভিযান।

সেই চেষ্টায় মামুষ এক-এক পা এগিয়েছে আর সঙ্গে সঙ্গে তার আশা আকাজ্ঞাও বেড়ে গেছে। আরও নতুন আরও বড় কিছু করবার নতুন স্থোগ আর যোগ্যতাও বেড়েছে সঙ্গে সঙ্গে। নতুন নতুন কাজ নতুন নতুন জিনিস কাজেই জিনিসগুলির গুণাগুণ সম্পর্কে জ্ঞানও বাড়ে। এবং এরই ভেতর দি মামুষের কাজ করবার, শ্রম করবার ধরন-ধারন কায়্মা-কায়্মনও বদলে গেছে

এমনি ক'রে, ক্রমে এমন সব কাজ এসে জুটেছে যাতে অনেক লো একসঙ্গে হাত লাগাতে হয়। যেমন, বুনো ঘোড়ার পালকে তাড়া ক'রে গ ফেলবার কাজটা। কিংবা, ম্যামণ জন্তটার যাতায়াতের পথে গর্ত খুঁ। ডাল-পাতা দিয়ে লুকিয়ে তাকে শিকার করার কাজটা। সবই থাবারে জন্তে। অনেকে মিলে এসব কাজ করতে গেলে, কিছুটা শৃত্রলাও থা দরকার। আবার, এমনিভাবে কাজ করবার স্থবিধাটাও স্বার কাছে বে স্পষ্ট হয়ে ওঠে। কেননা, একলা ঘুরে কিছু শিকার মেলা ভার। এমনিভাবে, কাজের ভেতর দিয়ে, শেষে নিজেদের ভেতর কিছু বলধার
একটা প্রয়োজন দেখা দিল। শৃঙ্খলাবদ্ধভাবে দলবদ্ধ হয়ে কাজ করতে গেলে
এ প্রয়োজন হবেই। এই প্রয়োজনের তাগিদেই কথা বলবার একটা বাবস্থার
দরকার হয়ে পড়ল। কী রকম ? ধরা যাক, বুনো ঘোড়া শিকারের কথা।
ঘোড়াগুলোকে তাড়া ক'রে নিয়ে যেতে হবে একটা নির্দিষ্ট দিকে—যেদিকে
আর পথ নেই, সামনে গভীর খাদ। মশাল জ্বেলে, ভয় দেখিয়ে, হৈটে ক'রে
ভাড়া করতে হবে চারিদিক থেকে। "আরে, এদিকে নয়, ওদিকে", "মশালটা
এদিকে", এমনি সব কথা বলবার দরকার হবেই।

কিন্তু, একবারে-তো কথা বলে উঠতে পারেনি সেই আদিম মামুষ। হয়ত আফ ট চিৎকার করেছে, কিংবা অভ্ত অঙ্গভঙ্গী করেছে, কিংবা ছইই একসঙ্গে করেছে বোবা মামুষের মতো। এমনি ক'রে কাজের ভেতর প্রয়োজনের তাগিদে, আপ্রাণ চেষ্টার ফলে, বনমামুষের অপরিণত কণ্ঠা একটু একটু ক'রে বদলেছে। কণ্ঠাতেই স্বর স্থাষ্টি হয়। সেই কণ্ঠা ক্রমে আরও স্পষ্ট শব্দ ক্রেচারণ করবার মতো উপযুক্ত হয়ে উঠল।

অন্তান্ত প্রাণীর সঙ্গে তুলনা করলেও দেখা যায়, এমনি করে কাজের ভেতর প্রমের ভেতর দিয়েই ভাষার উৎপত্তি হয়। অন্তান্ত প্রাণীদের ভেতর যায়া খুব উঁচু দরের, তাদের যা-কিছু প্রয়োজন তা প্রকাশ করবার জ্ঞান্ত কোন স্পষ্টোচ্চারিত ভাষার প্রয়োজন হয় না। কথা বলবার তাগিদ তাদের আসেনা। কথা বলতে না পারবার যে অক্ষমতা, সে-বোধও তাদের আসতে পারে না। আবার, মাছ্র্যের ভাষা ব্রুবার কোন দরকারও তাদের নেই। কিছ, মাছ্র্যের পোষ মানলে ব্যাপারটা অন্তরকম দাঁড়িয়ে যায়। মাছ্র্যের সংস্পর্শে এসে ঘোড়া আর কুকুরের শুনবার শক্তিতে পরিবর্তন ঘটে। তাদের প্রবাণ ক্রির উনতি হয়। ক্রমে তারা কিছু স্পষ্টোচ্চারিত শক্ষ শুনতে এবং ব্যুবতে শেখে। কিছু তারা ব্যুবতে পারে না। তোতাকে অনেকে গালি শেখায়, বাইরে বেশি কিছু তারা ব্যুতে পারে না। তোতাকে অনেকে গালি শেখায়,

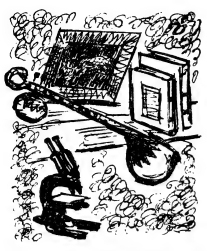
বাড়িতে মাছ্য এলে বসতে বলতে শেখায়, খাবার জিনিস চাইতে শেখায়। ভাকে বিরক্ত করলে গালি বলে: লোক এলে বসতে বলে।

#### কথা আর কাজে মিলে

সে যা-ই ছোক, দেখা গেল, শ্রম থেকেই শুরু এবং পরে সেই শ্রমের সঙ্গেই যোগ হল স্পষ্টোচারিত কথা। কথারও-তো উৎপত্তি আবার শ্রমেরই ভেতর দিয়ে। এবার, এই শ্রম আর স্পষ্টোচারিত কথা, এই তুইয়ে মিলে বনমান্থবের মিজিকটাকে বদলে দিল—বনমান্থবের মিজিকটাই ক্রমে উন্নত হয়ে মান্থবের মিজিকটাকে বদলে দিল—বনমান্থবের মিজিকটাই ক্রমে উন্নত হয়ে মান্থবের মিজিকে পরিণত হল। বনমান্থবের সঙ্গে মান্থবের মান্থবের মিজিকের থিল আছে। কিন্তু, মান্থবের মান্তক্ষে অনেক বড় এবং উন্নত ধরনের। মান্তক্ষের এই উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে বিভিন্ন অন্থভূতির ইন্দ্রিয়গুলিরও উন্নতি হল—বেমন, আণেক্রিয়, স্পর্ণোক্রিয়, ইত্যাদি। এইগুলিই-তো মান্তক্ষের থাস হাতিয়ার। এদের নিয়েই মান্তক্ষের কাজ্ল-কারবার। কথা বলবার শক্তির সঙ্গে সঙ্গে থেমন শুনবার শক্তিরও উন্নতি হয়—মন্তিক্ষের বিকাশের সঙ্গে সঙ্গে তেমনি, প্রত্যেকটি ইন্দ্রিয় আরও সতেজ, আরও স্ক্র হয়ে ওঠে। ঈগল পাথি মান্থবের থেকে অনেক বেশিন্র অবধি দেথতে পায়। মান্থব অতদ্র অবধি দেথতে পায়। মান্থব অতদ্র অবধি দেথতে পায়না, কিন্তু একটা জিনিসের ভেতর অনেক বেশি কিছু দেখবার ক্ষমতা আছে মান্থবের। যেমন—জিনিসের ভাকার প্রকার পরিধি রূপ। সে-দৃষ্টি, সে-ক্ষমতা নেই ঈগলের।

আবার—বনমান্থবের স্পর্শের অমুভৃতি অত্যন্ত আনাড়ী রকমের। মান্থবের স্পর্শশক্তি কত হল্ম, কত বিভিন্ন রকমের। এত রকমের এত বিচিত্র এত হল্ম স্পর্শের অমুভৃতিও হাতের বিকাশের সঙ্গে সঙ্গে বেড়ে উঠেছে। এরও মূলে সেই শ্রম।

শ্রমের ভেতর দিয়ে, কাজের ভেতর দিয়ে মুথে কথা ফুটল। এই শ্রম আর কথা বলবার প্রয়োজনের তাগিদ আর প্রচেষ্টা—এইসব মিলে মন্তিষ্ক্রগ'ডে



তৃশল। সৃষ্টি হল নতুন নতুন অমুভূতি, নতুন নতুন শক্তি আর তার উপযোগী নতুন নতুন অঙ্গ-প্রত্যক্ষ আর ইন্সিয়।

এরই ভেতর দিয়ে চেতনা ও

চি স্থা শ জি র বিকাশও হল।

নিয়তর প্রাণীর কাছে এক থও

পাথর নেহাতই একথও পাথর।

কিন্তু মান্থবের কাছে তার নানা

দিক আছে। শ্রমের ভেতর সেই

পাথর তাকে নাড়াচাড়া করতে

হয়েছে। আবার, মন্তিক্ষেরও উন্নতি হয়েছে। তাই, মাছুষের কাছে ধরা পড়ল পাধরের রূপ-গুণ, আরুতি-প্রকৃতি। বিচার-বিবেচনা-যুক্তির ক্ষমতাও এল ক্রমে।

শ্রম আর কথা বলবার শক্তির যোগাযোগে-তো সৃষ্টি হল এইসব শক্তি। এবং এগুলিই আবার শ্রম ও কথা বলবার শক্তিকে আরও উন্নত করে

তুল ল। এখানেও সেই অঙ্গাঙ্গী সম্পর্কের নিয়ম। সে-নিয়ম দেহের গণ্ডি ছাড়িয়ে বাইরেও কাজ করছে। প্রকৃতপক্ষে, অঙ্গাঙ্গী সম্পর্কের নিয়ম একেবারে সর্বব্যাপী। কী মাছ্মষ কিংবা অত্যাত্য প্রাণীর দেহে, কী সমাজে, কী প্রকৃতির রাজ্যে—সর্বত্তই এই অঙ্গাঙ্গী সম্পর্ক। পারম্পরিক সম্পর্ক ও সংগতি রেখে চলেছে স্বকিছু। একেবারে বিছিন্ন স্বাংসম্পূর্ণ নয় কিছুই।



ত্তিশাক্তি আর বিচার-বিবেচনার শক্তি-তো শ্রম আর কথা বলবার শক্তিকে আরও এগিয়ে নিয়ে চলল। একের ওপর অভ্যের প্রভাবে ফুইয়েরই উন্নতি হতে লাগল। এবং ক্রমে বানরজ্ঞাতীয় প্রাণী থেকে উন্নত ধরনের এক প্রাণী সৃষ্টি হল: সে হল মাছ্য।

কিন্তু বিকাশের ওই ধারা এইথানেই শেষ হয়ে গেল না। এগিরেই চলল—বেশ জারের সঙ্গেই এগিয়ে চলল। এই গতিবেগ কথনও কমেছে, কথনও বেড়েছে। আবার একই পথেই চলেনি সব সময়ে—দিক বদলেছে। কোথাও গিয়ে হয়ত কিছুকালের জভে থেমেও গেছে—এমনিক, পিছুও হটেছে—কিন্তু গে নিতান্ত সাময়িকভাবে। শ্রম ও কথা বলবার শক্তি একদিকে, আর অপর দিকে হল মন্তিদ্ধ ও তার আম্বান্ধক বিভিন্ন ইন্দ্রিয়। এদের একের প্রভাবে অন্সের উন্নতির ও বিকাশের যে-ধারা তা মোটের ওপর এগিয়েই চলেছে। সাময়িক কোন বাধা-বিপত্তি থাকলেও, এগিয়ে চলেছে। এগেয়ে চলল। কিন্তু, কোন্ পথে, কোন্ দিকে গ পথ আর দিক ঠিক করল কে প

পুরোপুরি মান্থব গ'ড়ে ওঠার পর মান্থবের যে-সমাজ গ'ড়ে উঠল, সেই সমাজই দিক ঠিক করল। সমাজের প্রয়োজনেই পথ। সেই কথাই এবার আলোচনা করা হবে। কিন্তু, তার জন্তে কিছু গোড়ার কথা সংক্ষেপে বলে নেওয়া দরকার।

আমরা জ্ঞানি—গলিত বস্তুরাশি থেকে ঠাণ্ডা হয়ে হয়ে আমাদের এই পুথিবী ক্রমে গাছপালা আর অন্তান্ত প্রাণীর জীবন স্বষ্টির উপযোগী হয়। অতি আদিম পাছপালা আর জীবজন্ত-যে প্রথম দেখা দিল, সে কবে ? পণ্ডিতেরা অমুমান করেন, সে হল গিয়ে ১৫০০০ লক্ষ বছর আগেকার কথা।

সে যা-ই হোক, দলবদ্ধ গেছো বানর থেকে মাছুবের সমাজ গ'ড়ে উঠতে
নিশ্চয়ই লাপ লাপ বছর কেটে গিয়েছিল। পৃথিবীর বয়সের ভুলনায় সেসময়টা সমুদ্রে শিশিরবিন্দুর মতো হলেও, আমাদের পক্ষে তা-ই কয়না করা
একরকম অসম্ভব। কিন্তু, শেষপর্যন্ত মাছুয় স্পৃষ্টি হল। মাছুবের সমাজ গ'ড়ে
উঠল। মা ধরিত্রীর বয়সের সমুদ্রে পাছঅর্ঘের সামিল হলেও, মাছুয় আর
মাছুবের বয়স আজকের মাছুবের কয়নাতীত হলেও—মাছুয় আর তার সমাজ গ'ড়ে উঠেছে শেষপর্যন্ত।

বানরও দলবদ্ধ হয়ে বাস করত। সে-ও ছিল এক রকমের সমাজ। আবার, মামুখও দলবদ্ধ হয়ে সমাজ গ'ড়ে তুলল। কিন্তু পার্থক্য আছে; এবং বিরাট পার্থক্য। কোধায় পার্থক্য ? কিসের পার্থক্য ?

#### —এথানেও সেই শ্রম।

বন্দাহ্যবের পাল কী করত ? নিভের দলের গণ্ডির বাইরে তেমন যেত না। কোন একটা অঞ্চল ফল-মূল, ডালপালা চিবিয়ে কোনমতে দিন কেটে গেলেই ব্যস্, খূশি। ঠাণ্ডার দেশে একরকম থাবার মেলে, গরমের দেশে আর একরকম। উত্তরে একরকম, দক্ষিণে একরকম। এই ভৌগোলিক অবস্থান আর আবহাওয়ার অবস্থা অহ্যামী যা মেলে তাই থেয়েই কোনমতে বেঁচে থাকা। এই-তো বন্মাহ্যবের জীবন। তবে প্রকৃতির নিয়মে, আবহাওয়ার পরিবর্ত নের ফলে, বন্মাহ্যবের থাবারের যোগান নিঃশেষ হয়ে গেলে কিন্তু গণ্ডি পেরিয়ে বেরুতে হত। তথন থাবারের সন্ধানে যেতে হত অন্তর। হয়ত, আর একটা অঞ্চলে গিয়ে আর এক পাল বন্মাহ্যবের সঙ্গোত ক'রে তাদের জায়গাটা দথল করতে হত। এই আজকালকার যুদ্ধবিগ্রহের মতোই।

কিন্তু, প্রকৃতি তার মঞ্জিসাফিক যা দিয়ে রেখেছে, তার বেশি কিছু ফলিয়ে গজিয়ে তুলবার ক্ষমতা বনমামুষের ছিল না। তবে, তাদের মল-মূত্র সার হয়ে জমির উর্বরাশক্তি বাড়াত নিশ্চয়ই। কিন্তু তা জানবার ব্যাবার মতো বৃদ্ধি তাদের ছিল না। এমনি ক'রে, থাবার জোটাবার মতো বন-জঙ্গল আর থালি রইল না। কাজেই, তাদের বংশবৃদ্ধির সম্ভাবনাও শেষ হয়ে গেল। থাবার না থাকলে তা হয় না। ফলে, বনমামুষের মোট সংখ্যাটা বড়জোর সমান সমান থেকে যেতে পারে।

তার ওপর আবার, ভবিয়তের কথা ভাববার মতো বিচার-বিবেচনাশক্তিও-তো ছিল না। ফলে, থাবার নষ্ট হয় প্রচুর। একটা গাছ হয়ত
অঙ্কুরেই কিংবা চারা থাকতেই থেয়ে শেষ করে দিল। গাছটা বড় হলে কড
ফল-ফ্ল, ডাল-পাতা দিত! সে বৃদ্ধি নেই, সে হিসেব করবার ক্ষমতা
নেই।

কিন্তু, মাষ্ট্রয শিকারী কী করে ? বাচ্চা হরিণটাকে মারে না—পরের বছবের জ্বন্থে দেয়; পরের বছর বড় হবে, বেশি মাংস হবে। আর নেকড়ে ? যা পায় পেয়ে শেষ ক'রে দেয়। তা সে বাচ্চাই হোক, আর বড়োই হোক। পাহাড়ের ছাগলরা ষেমন—বড় বড় ঝোপঝাড় হয়ে উঠবার আগেই সব পেয়ে একেবারে মুড়িয়ে দেয়। কপায় বলে, ছাগলের চোপা! মোটের ওপর, এদের ব্যাপারটা হচ্ছে কী রকম ? যেন লুঠের মতো। যা পেয়েয়, গোগ্রাসে লুটপাট ক'রে থেয়ে নাও। ভাবনাচিস্তের ক্রমতাই নেই। কাজেই, মায়ুষের মতো বিলিব্যবস্থা কিংবা পরিকল্পনার কথাই ওঠে না।

মামুষও-যে সব সময়ই খুব বিলিব্যবস্থা ক'রে, পরিকল্পনা ক'রে চলে, তা
নয়। এক একটা সংসারে হয়ত কিছুটা বিলিব্যবস্থা আছে। কিন্তু সারা
দেশে ? গুই লুটের ব্যাপার। চোরাকারবারি সব লুটপাট ক'রে নিয়ে গেল,
চাল পচল তার গুলামে—লক্ষ লক্ষ মামুষ না থেয়ে মরল। জন্তু-জানোয়ারের
দশা একেবারে কাটেনি। তবে, সোবিষেৎ দেশে ব্যাপারটা আলাদা।
সেখানে কেউ কাউকে ঠকিয়ে থাবার কথা ভাবতেই পারে না। স্বটাই আগে

থেকে বিশিব্যবস্থা ক'রে ঠিক হয়। যাকে বলে সোবিয়েতের পাচ-সালা পরিকলনা। পাঁচ-পাঁচ বছরে বিলিব্যবস্থা ক'রে তবে চল।

সে যা-ই হোক। অুসভা মামুষের সমাজে যা আজও সর্বত্ত সম্ভব হয়ে ७८५नि, १७त म्याद्य जा একেবারেই ছিল ना। काट्यहे, बावादतत महात्न ঘুরতে হয়েছে নতুন নতুন জায়গায়। এমনি ক'রে কত রকমের জীব-জস্ক একেবারে ঝাড়েমুলে ধ্বংস হয়ে গেছে।

বনমামুষের ভেতরও রকমভেদ ছিল। তার ভেতর যাদের বুদ্ধি ছিল স্বচেয়ে বেশি, তারাই বেঁচে গেল। নতুন জায়গায় নতুন অবস্থার সঙ্গে কিছুটা থাপ থাইয়ে নিতে শিথল তারা। তার। আরও সব গাছপালা থুঁজে বের করল। ঝাড়েমুলে না থেয়ে একটু বাছবিচার করতে লাগল। ফলে, পাবারের রকম বেড়ে গেল। কিন্তু, একেও ঠিক শ্রমের ফল বলা চলে না। সেই-যে বলা হয়েছে, পশু আর মামুষের সমাজের মাঝে যে-বিরাট পার্থকা, সে হল প্রমেই—সে প্রম কিন্তু এ নয়।

সে তা হলে কী রকম গ

#### খাওয়া-পরা-থাকা

নানা রকমের হাতিয়ার তৈরি করা থেকেই আসল শ্রম শুরু ১ল জন্তরাও দাঁত, নথ কিংবা অন্তান্ত অঙ্গ-প্রভাঙ্গ দিয়ে নানা কাজ করতে পারে। কিন্তু, ঠিক সেইসব কাজ করবার জন্মেই সেই আদিম মামুবের নানা হাতিয়ার দরকার হয়েছিল। মাটি খুঁড়ে শিক্ড বের করবার জ্বত্যে, থাকবার আন্তানা তৈরি করবার জন্মে, শিকার করবার জু তো ।



সেই আদিম মামুষ যেগৰ হাতিয়ার দিয়ে কাজ করত, তার অনেক রকম

হাতিয়ার পাওয়া গেছে মাটির তলা থেকে। আবার, এথনও বহু অসভ্য জাতি বাস করে। তাদের জীবন অনেকটা সেই আদিম মান্ত্রের মতোই। তাদের জীবনযাত্রাপ্রণালী থেকেও আদিম মান্ত্রের হাতিয়ার সম্পর্কে অনেক-কিছু জানা যায়। শিকার আর মাছ ধরবার হা তি য়ার ই সাব চে রে পুরনো। ঐ শিকাবের হাতিয়ারই দরকাবের সময় হত লড়াইয়ের অয়।



### মাচ-মাংস সেই প্রথম

মামুদ যথন শিকার করতে আরম্ভ করেছে, মাচ ধরতে শিথেছে, তখন



তার ধাবারের তালিকার
নিশ্চয়ই মাছ-মাংসও বোগ
হয়েছে। তার আগে ধাবার
ছিল শাকসবজি আর ফলমূল—
একেবারে নিরামিষ।

আমরা যে-থাবার ধাই, তাই
দিয়েই আমাদের দেহ গ'ড়ে
ওঠে, দেহের ক্ষরক্তি পূরণ
হয়। এবং, এক-এক রকম
খাবারের এক-এক গুণ। তাই,
সম্পূর্ণ নিরামিষাশী মামুষ যথন

প্রথম মাছ-মাংস থেতে আরম্ভ করল, তথন সে-খাবারের প্রভাবে তার দেছের আনেক পরিবর্তন ঘটল। আমরা জানি, শরীরের বিভিন্ন অংশ পৃষ্টি টেনেনের রক্ত থেকে। থাবারে মাছ-মাংস থাকলে এই প্রক্রিয়াটি আরও ভালভাবে চলে। এবং তার ফলে হজমশক্তি বেড়ে যায়—হজম করতে সমর লাগে আরও কম। আবার, ভর্ পৃষ্টি হলেই চলে না, দেহের বৃদ্ধিও চাই। মামুষের দেহের বৃদ্ধির ব্যাপারে কোন-কোন প্রক্রিয়া চলে অনেকটা গাছপালার প্রক্রিয়ায়। থাবারে মাছ-মাংসের গুণে দেহের বৃদ্ধির সৈইসব প্রক্রিয়া আরও ভালভাবে চলে।

ধাবারের তালিকায় মাছ-মাংস যোগ হওয়ার ফলে তাহলে হুটি পরিবর্তন ঘটল: হজমের সময় কমে গেল এবং দেহবৃদ্ধির প্রক্রিয়া আরও দ্রুত চলল। এই হুইয়ে মিলে কী হচ্ছে? না, সময় বেঁচে যাচ্ছে—হজম হতে আর তত সময় লাগে না; দেহের যেটুকু বৃদ্ধির জ্ঞান্তে হয়ত এক বৎসর সময় লাগত, সেটুকু আরও কম সময়ে হচ্ছে; এবং ফলে, দেহ গঠনের মালমশলা বেশি পাওয়া যাচ্ছে, শক্তির অপচয় কমে যাচ্ছে। এই-যে বাড়তি মালমশলা আর শক্তি—এই দিয়ে মায়্রষের আসল প্রাণীস্থলত প্রকৃতি গঠনে অনেক স্থবিধা হয়েছে। এরই ফলে মায়্রষ উদ্ভিদ জগৎ থেকে আরও স্বতয়্র, আরও উন্নত হয়ে উঠেছে।

#### খাতা ও স্বাধীনতা

এই-যে সময়টা, এই সময়েই মায়্ষ গ'ড়ে উঠছিল। তথনও-তো দেহের গঠনে, মস্তিক্ষের শক্তিতে মায়্য সম্পূর্ণ হয়ে ওঠেনি। সেই সময়েই শাকসবজির সঙ্গে যোগ হল মাছ-মাংস। এই ধাবারের গুণে মায়্যের দৈহিক শক্তিও বেড়েছে। আবার, স্বাধীনতাও বেড়েছে। কিসের স্বাধীনতা ? ইংরেজ-মার্কিনের গোলামি থেকে স্বাধীনতা নয়। কিংবা, জমিদার আর প্রজিপতির শোষণ থেকে স্বাধীনতা নয়। কে-স্বাধীনতা-তো আমরা আজও পাইনি। মায়্যের ওপর মায়্যের যে-প্রভূষ, তা শেষ হতে পারে একমাত্র সমাজভন্তী

সমাজে—যেমন হয়েছে সোবিয়েৎ দেশে। এথানে বলা হচ্ছে প্রকৃতির দাসত্বের কথা—প্রকৃতির খেয়ালগুলি থেকে স্বাধীনতার কথা। পরিপূর্ণ স্বাধীনতা নয়; তা হতেই পারে না! আংশিক স্বাধীনতা। সে কী রকম ?

থাবারের জন্মে যদি শুধু শাকসবজির ওপরই নির্ভর করতে হয়, তাহলে কী হয় ? শাকসবজি-ফলমূল নেই-তো—অনাহার। যেমন আমরা দেখেছি আগে হতো—এক-এক ঋতৃতে কোন খাবার পাওয়া যেত না। মনে রাখতে হবে, তথনও মাফ্য নিজের চেষ্টায় চাষ ক'রে ফসল ফলাতে শেখেনি। এখন কী হল ? শাকসবজি থাকুক, চাই না-থাকুক, মাছ থাও, মাংস থাও। এইটুকু আধীনতা। এইটুকু মাত্র। কিন্তু মাফুষের সেই শৈশবে এইটুকুই ছিল খুব বড় —এইটুকুর ওপরই জীবন-মরণ।

## খেতে-খেতে নতুন আবিষ্কার

মন্তিকের ওপরও আবার এই মাছ-মাংসওয়ালা থাবারের প্রভাব থুবই গুরুত্বপূর্ণ। এমন সব মালমশলা আছে মাছ-মাংসে, যা মন্তিকের পূষ্টি আর বৃদ্ধির জন্তে না-হলে-নয়। থাবারে মাছ-মাংস যোগ হবার পর থেকে মন্তিকের পৃষ্টি আর বৃদ্ধি আরও ভালভাবে চলল। এবং পুরুষায়ক্রমে তা এগিয়ে চলল। এ সম্বন্ধে অবশু মতভেদ আছে। যারা নিরামিষাশী তাদের কি বৃদ্ধি নেই ? — আছে। কিন্তু, তারা হুধ থায়, হুধের থেকে তৈরি কতু থাবার থায়। মাছ-মাংসের যা আসল পৃষ্টিকর উপাদান, ঠিক তাই-তো হুধেরও সারবস্ত নিরামিষাশীরাও নিশ্চয়ই সম্মানীয়। কিন্তু, ভূললে চলবে না যে, মাছ-মাংসের থাবার থেয়েই মায়্র্য মায়্র্য হয়ে উঠেছে। সেই শাকসবজির থাবারেই বাঁধা পড়ে থাকলে কী হত ? উন্নত ধরনের বনমান্ত্র থেকে সেই-যে ক্রমে মায়্র্য গড়েউল, তা আর হত না। আগেই বলা হয়েছে—জীবনধারণের জন্তে বাধ্য হয়েই আমাদের সেই গেছাে পূর্বপুরুষেরা মাটিতে নেমে এসেছিল নতুন

পাবারের সন্ধানে। ক্ষীরসমূদ্র কিংবা ছুধের পুকুর পেলে তারা নিশ্চয়ই জ্ঞন্ত্র-জ্ঞানোয়ারের পেছনে ছুটোছুটি করে মরত না।

অবশ্ব, এই মাছ-মাংস ভোজনের অভ্যাস থেকেই আদিম মাছুষের ডেভর বিভিন্ন জায়গায় বিভিন্ন সময়ে মাছুমথেকো অভ্যাস স্পৃষ্টি হয়েছিল। হাজার থানেক বছর আগে অবধিও কোথাও-কোথাও মা-বাবাদের ধ'রে থেত ব'লে প্রমাণ পাওয়া গেছে। তা ভেবে আমাদের লজ্জিত হবার কিছুনেই ; সেভো অতীতের কথা। তবে, এখনও-যে বেশ অ্সভ্য উপায়ে মাছ্যের রক্ত ভ্যে থাবার ব্যবস্থা আছে! ক্রমক-শ্রমিক তিলে তিলে রক্ত-জলকরা শ্রম দিয়ে যে-সম্পদ সৃষ্টি করে, তাই চুরি ক'রেই জমিদার-পুঁজিপতির পৃষ্টি হয়। এই হল আমাদের সমাজের আসল কলয়, আসল লজ্জার কথা।

আবার থাবারের কথায় আসা যাক। ঐ মাংস থাওয়া থেকেই হুটি বিরাট আবিষ্কার ঘটেছিল। সেই হুটি আবিষ্কারই রয়েছে মাছুযের সমস্ত সভ্যতার মূলে।—আগুন আর পঞ্চপালন।

আন্তন কী করল ? হজম প্রক্রিয়াটাকে সহজ করে দিল। মাছব-তো কাঁচা মাংসই থেত। কাঁচা মাংস হজম করা শক্ত। কিন্তু পুড়িয়ে নিলে ? মাংসের টুকরোটি মুথে প্রবার আগেই হজমের কাজটা অংশ ক এগিয়ে থাকে।

আর, পশুপালনের ফলে কী হল ? মাংস পাওয়া গেল আরও বেশি পরিমাণে। শিকারে-তো এমনও হতে পারে যে, ঘুরেফিরে কোথাও স্থবিধে হল না—উপোস। কিন্তু, পশুপালনে স্থবিধে হল—শিকার না জুটলে পোষা মাংস আছে। কিংবা, শিকারে যা পাওয়া গেল তার সঙ্গে কিছু পোষা মাংস মিলিয়ে বেশ ভূরিভোজন হতে পারে। আর, ধাবারটাও বেশ নিয়মিত হয়।

আরও হল হুধ। আগেই বলা হয়েছে, মাংসেরই উপাদান পাওয়া যায় ছুধে। পশুজ্ঞগৎ থেকে ধীরে ধীরে মুক্ত হচ্ছে মাছ্য—মাছ্য ক্রমেই আরও বেশি মাছ্য হয়ে উঠছে। এই আগুন আর পশুপালন মাছ্যকে মুক্তির পথে বহুদ্র এগিয়ে দিল। আমাদের অতি-আধুনিক শিল্প-বিজ্ঞানের মূলেও-তো ঐ আগুন।

মাছ্য ক্রমে সমস্ত রক্মের থাত থেতে শিথল। তেমনি, জল-বায়ুর যে-কোন অবস্থায় বাস করতে পারা চাই। তাও শিথতে হল। মাছ্য ছড়িয়ে পড়ল পৃথিবীর সর্বত্ত। গ্রীয়, বর্ষা, শীত—তা সে যেখানে যত নির্চুরই হোক-না-কেন, তারই মাঝে মাছ্য বসবাস করবার ব্যবস্থা করে নিল। আর কোন প্রাণী তা পারে না। কোন-কোন গৃহপালিত পশু আর কীটপতক্ষ অবশ্র প্রায় যে-কোন আবহাওয়ায় অভ্যক্ত হয়ে উঠেছে। সে-তো স্থাধীনভাবে নয়—মাছ্যেরই সঙ্গে, মাছ্যের সাহায়ে।

আগেই বলা হয়েছে—প্রথম মামুষ গ'ড়ে উঠেছিল গ্রীষমণ্ডলের কোন-এক জারগায়। সেই আদি বাসস্থানে ছিল একটানা গরম। এই একটানা গরম থেকে মামুষ বেরিয়ে পড়েছিল একটু ঠাণ্ডা আবহাওয়ার খোঁজে। খুঁজতে খুঁজতে এমন জায়গা পাওয়া গেল যেখানে একটানা গরম নয়—ঋতুপরিবর্তন হয়; বছরটা অস্তুত শীত আর গ্রীয়ে ভাগ-করা।

### निक्रमात आधाना अल

সিই নতুন দেশে আবার প্রয়োজনও দেখা দিল নতুন নতুন। শীত আর আর্দ্র তার থেকে আত্মরক্ষার জন্মে আশ্রয় চাই, কাপড-চোপড় চাই। নতুন আবহাওয়ায় শ্রয়ের ক্ষেত্রও নতুন, কাজও নতুন রক্ষের।

এমনি ক'রে মাছুষ এগোল — নিম্নতর প্রাণী থেকে তার পার্পক্য আরও বেশি, আর স্পষ্ট হয়ে উঠতে লাগল।

হাত, কথা বলবার শক্তি, আর মন্তিক—কাজের ভেতর এই তিন চলে একই সঙ্গে। এই তিনের সহযোগিতা না হলে কাল্ল চলে না। হাত-তো চাই-ই—দেহের প্রধান কর্মকর্তা সে! একত্রে অনেকে কাল্ল করতে হলে ক্ষিছু-না-কিছু বলতেই হবে। আর মন্তিক-তো দেহপরিবারের সভাপতি—সমস্ত আদেশ-নির্দেশ আসবে মন্তিক থেকে; তবেই-তো চোধে দেখে, কানে শুনে, বুঝেল্পঝে হাতের কাল্ল চলে।

এই-যে তিনের কাজ চলল মিলেমিশে, এতে মামুষের কাজ করবার শক্তিও গেল বেড়ে; প্রত্যেকটি মামুষের দৈহিক ও মানসিক উন্নতি হল। আবার, সমাজে দলবদ্ধ হয়ে কাজ করবার ভেতর থেকে আরও বেশি জাটল কাজ করবার শক্তিও বেডে গেল। আরও বড়, আরও জটিল কাজ করবার ম্যোগ, স্ভাবনা ও শক্তিও বেড়ে গেল। এক পুরুষ থেকে আর এক পুরুষে শ্রেমর প্রকৃতিও বললাতে লাগল। কত দিকে কত রক্ষের কাজ। সে-স্ব কাজ করবার ধরনও অনেক উন্নত হয়ে উঠল। অবশ্ব, কোন-কোন মুগে পুরুষের পর পুরুষ ধ'রে কোন উন্নতিই হয়নি। এমনও হয়েছে। কিন্তু, তা ত্রেও মোটের ওপর বিকাশের প্রে, উন্নতির প্রেই চলেছে।

কীভাবে কোন্ পথে দে-উরতি চলল তা আমাদের এখনকার আলোচনার বিষয় নয়। আমরা জানি, শিকার আর প ওপালনের সঙ্গে ক্রমে থোগ হয়েছে 'কৃষি, স্বতোকাটা, তাতবোনা, ধাজুর কাজ, মৃৎশিল্প অর্থাৎ কুমোরের কাজ, জলপথে যাতায়াত। এ-সবই মাজুষ করতে পেরেছে প্রয়োজনের তাগিদে। নজুন নজুন অবস্থায় প্রয়োজনেও এসেচে নজুন। আবার, ততক্ষণে নজুন ও উল্লভ ধরনের কাজ করবার ক্ষমতাও তার হয়েছে—সেও জানি, হয়েছে প্রমের ভেডর দিয়ে।

জলপথে যাতায়াতের ভেতর দিয়ে ব্যবসা-বাণিজ্য ও শিল্লোৎপাদন বেড়েই চলল। এবং সেই উন্নতির পথে শেষপর্যস্ত এল মান্থবের শিল্পকলা, বিজ্ঞান। জীবনধারণের উপকরণের পরিবর্ত নের স্কান্ত সঙ্গে সমাজ্বেরও পরিবর্ত নি এসেছে। আদিম গোটাগুলি থেকে ক্রমে জাতি ও রাষ্ট্র গ'ড়ে উঠল। এল আইনকান্থন, রাজনীতি। মান্থবের চারিপাশে এই-যে সব নতুন নতুন জিনিস গ'ড়ে উঠল—এই-যে নতুন সমাজবাবস্থা আর তার নানা আঙ্গিক, পারিপাশিক —এ স্বকিছুর একটা প্রতিফলন হয় মান্থবের মনের আয়নায়। এই রকমেরই । একটা অলীক অন্তুত প্রতিফলন হল মান্থবের ধর্ম। তথন মান্থবের সমাজ অনেক প্রেনে ভিল।

#### কাজ-না-করা মানুষ

আগের ত্' প্যারাতে যা-কিছু বলা হল, তার বিশদ আলোচনার জন্তে আলাদা বই লেখা দরকার। এখানে শুধু একবার ব'লে দেওয়া গেল মাত্র। মাছুষের শ্রম আর মন্তিক্রের বিকাশের পথেই এইসব কিছু সন্তব হয়েছে। শ্রমের সংগঠন ও প্রকৃতি যেমন-যেমন বদলেছে, স্মাজের গড়নও তেমনিভাবে বদলেছে—এবং, মাছুষ্ও বদলে গেছে সেই সঙ্গে: মানুষের চিস্তাশক্তি, চিস্তার ধারা, চিস্তার প্রকৃতিও বদলে গেছে।

কিল্ব, এই-যে সৰ নতুন স্ষ্টি--শিল্পকলা, সাহিত্য, বিজ্ঞান, আইনকাত্মন,

রাজনীতি, জাতি, রাষ্ট্র, ধর্ম—এইসবই ক্রমে মাহুষের মনটাকে একেবারে জুড়ে বসল। প্রমের ধারা, প্রমের প্রক্রিয়ার ভেতর ধেকেই-তো এ-সব সৃষ্টি হল। কিন্তু, একবার সৃষ্টি হরে গেলে এর প্রত্যেকটির ওপর অক্সটির প্রভাব পড়তে লাগল। এবং, ক্রমেই খুব জাটিল পথে চলল এদের বিকাশ। শ্রম ও উৎপাদনপদ্ধতির প্রভাব আগে পড়ত সোজাহুজি। এখনও পড়ে। কিন্তু, ওই জাটিল পথ যুরে আসার ফলে, সে-প্রভাবটি আর স্পষ্ট দেখা যায় না। তারই ফলে, ক্রমে মনে হয়, এ সব বুঝি নিছক মনেরই ফলল, মনের "য়াদ্বীন" সৃষ্টি। সেই মনোভাব যখন দেখা দিল, তখন শিল্প-দর্শন-সাহিত্য-কলা-ধর্মন রাজনীতির কৌলিজের ফলে বেচারা হাতের কাজগুলি অপাংজেয়, অম্পৃত্য হয়ে উঠল।

ইভিমধ্যে আবার কিছু লোক গজিয়ে উঠল—কাজকর্ম কিভাবে চলবে-না-চলবে তা তারা ঠিক ক'রে দিত, কিন্তু নিজেরা কাজ করত না; কাজ করিয়ে নিত অন্তকে দিয়ে। সমাজে যে-পারিবারিক সংগঠন আমরা আজ দেখতে পাজি, তা গ'ড়ে উঠতেও অনেক কাল কেটে গিয়েছিল। এই পরিবার প্রাপ্রি গ'ড়ে উঠবার আগেই ঐ মামুষগুলি গজিয়ে উঠেছিল—যারা অভকে দিয়ে কাজ করিয়ে নিত। তারাই মাধা খাটিয়ে কাজের ধরন-ধারন বিলি-ব্যবস্থা সব ঠিক করত।

### মূল সভ্যটা তলিয়ে গেল

এইভাবে কাজ চলবার ফলে ক্রমে মাস্থবের মনে একটা ভূল ধারণা স্ষ্টি হল যে, সভ্যতার ক্রত অগ্রগতির মূলে যেন রয়েছে মাস্থবের মন। মাস্থবের মস্তিক্ষের বিকাশ ঘটেছে এবং সেই মস্তিক্ষ থাটিয়েই যেন স্বকিছু সম্ভব হয়েছে। মস্তিক্ষের বিকাশ না হলে সমাজের প্রগতি হত না, সভ্যতা গড়ে উঠত না, ঠিক কথা। কিন্তু, মস্তিক্ষ ও মনের স্পষ্ট ও গড়ন, মনের গতি ও প্রাকৃতি, এ সবই-যে শ্রম-প্রক্রিয়ার সঙ্গে অঙ্গাঞ্গিভাবে জড়িত, তা তারা আর দেশে না, তা তারা অত্বীকারই করল। তারা বলল, এ সবই নিছক মনের সৃষ্টি।

সে কী রকম ? যেমন ধরা যাক, নিজের মনেই প্রশ্ন করলাম: অমুক কাজটা আমি করলাম কেন ? তারা তার জবাব দিল: আমার চিস্তা আমাকে এই পথে ঠেলে দিয়েছে—আমার মন বলেছে, তাই করলাম। এই রকমই হয়ে উঠল চলতি ধারণা। কিন্তু, আসলে ব্যাপারটা কি ? কিছু করা কিংবা না-করার মূল তাগিদটা-তো আসে প্রয়োজনের থেকে, সেটা মন্তিকের বাইরেকার বস্তু। আর, সেই প্রয়োজনের তাগিদটা গিয়ে ফুটে ওঠে মনে। মনের চিস্তা ও চেতনাকে থুচিয়ে তোলে সেই প্রয়োজনের তাগিদ। এই মূল সত্যটা তলিয়ে গেল। মামুষের মন্তিক্ষ ও মনের বাইরে বাস্তব জীবনে নানা ক্রিয়া-প্রতিক্রয়া চলেছে, বিভিন্ন ঘটনা ঘটছে, নানা বাস্তব প্রয়োজন দেখা দিছে— এ সবকিছুই হয়ে দাঁড়াল পরের কথা, গৌণ। মামুষের চিস্তা, মামুষের মনই হয়ে উঠল মূখ্য, প্রধান, গোড়ার কথা।

এবং, এই ধারণা নিয়েই মাফুষ স্বকিছু বিচার করতে অভ্যন্ত হয়ে উঠল।
দৈনন্দিন জীবন, রাজনীতি-দর্শন, বহিঃপ্রকৃতির ঘটনাবলী—এ স্বকিছুকেই
মাফুষ ক্রমে এইভাবে দেখতে লাগল। মাফুষের ভাব-ভাবনাই হল মুখ্য,
গোড়ার কথা—এই ধারণাই এই দৃষ্টিভঙ্গীর মুলে। তাই, একে বলা হয়
ভাববাদী দৃষ্টিভঙ্গী বা ভাববাদী দর্শন। সেই প্রাচীনকালের অবস্থা-ব্যবস্থা
শেষ হয়ে যাবার পর থেকে এই দৃষ্টিভঙ্গী মাফুষের মনকে আরও আছ্রেয় ক'রে
ফেলল। এই ধারণাই মাফুষের মনে প্রবল হয়ে উঠল। এবং, এই ভাববাদী
দৃষ্টিভঙ্গী আজও অনেক মাফুষের মনকে শাসন করছে।

এই ভাববাদী দৃষ্টিভঙ্গীর প্রভাব কী প্রবন্ধ, তার একটি উদাহরণ দেওয়া যাক। ডারুইন আবিষ্কার করলেন যে, প্রাণীজগতে ক্রমবিকাশের পথে মামুষ গড়ে উঠল। সেই ডারুইনের মতে যাঁরা বিশ্বাস করেন, তাঁদের মনও এই দৃষ্টিভঙ্গীতে আছের। অধচ, দৈনন্দিন জীবনের ঘটনাবলী আর প্রয়োজনের ভাগিদের গুরুত্ব-যে কতথানি, তা দেখিয়ে দিয়েছেন তারাই। এর থেকেই বোঝা যায় যে, বান্তব পৃথিবীর গুরুত্ব সম্পর্কে তাঁরা বেশ সচেতন ছিলেন। এ রাপ্ত মামুষের উৎপত্তি সম্পর্কে কোন স্পষ্ট ধারণা ঠিক করতে পারেননি। তার কারণ হল ঐ ভাববাদী দৃষ্টিভঙ্গী। মামুষের উৎপত্তির মূলে শ্রমের গুরুত্ব-যে কতথানি, তা তাঁরা দেখতে পাননি, ঐ দৃষ্টিভঙ্গীর ফলে। তাঁরা ব্রতে পারেননি যে, শ্রমই বিধাতা।

# षात्य वछ किरत ?

াগেই বলা হয়েছে—মামুষ তার কাজকর্ম দিয়ে বহিঃপ্রকৃতিতে পরিবর্তন ঘটায়। অক্সান্ত প্রণীও তা করে। কিন্তু মান্তমেব মতো নয়। এই-য়ে পরিবর্তন ঘটায়। অক্সান্ত প্রণীও তা করে। কিন্তু মান্তমেব মতো নয়। এই-য়ে পরিবর্তন ঘটায় তার ওপর। বর্তন ঘটায় তার ওপর। কারণ কি ? এর মূলে রয়েছে সেই অক্সান্তী সম্পর্কের নিয়ম বা পারম্পরিক সম্পর্কের নিয়ম। কোথাও কিছুই-তো য়য়ংসম্পূর্ণ বিচ্ছিন্ন নয়। সবকিছুই আর সবকিছুর ওপর কিছু-না-কিছু প্রভাব বিস্তার করে—কথনও সোজাম্বজি, কথনও-বা জটিল ঘ্রপথে। কোনকিছুই বাদ য়য়ন। এই ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া থেকে। এই-য়ে পারম্পরিক সম্পর্ক, এর-য়ে বহুমুখী ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার গতি—এই জিনিসটিই আমাদের অনেক বিজ্ঞানী ভূলে য়ান। তাই, অনেক সময় অতি স্পষ্ঠ ও সাধারণ জিনিস তাঁদের চোথে ধরা পড়ে না।

অক্সান্ত প্রাণী বহির্জগতে যে-পরিবর্তন ঘটায়, তা কিন্তু তেবেচিন্তে নয়।
একটা উদাহরণ দিলে কথাটা স্পষ্ট হবে। বহু প্রাচীনকালে কিছু মান্তুষ গিয়ে
বাস করেছিল সেন্ট হেলেনা দ্বীপে। তাদের সঙ্গে ছিল ছাগল। সেই
ছাগলরা দ্বীপের পুরনো কালের ঝোঁপঝাড়, ঘাস-তৃণ সব থেয়ে নিল। এরপর্বা
থীপে যে-সব নাবিক আর নতুন নতুন লোক বসবাস করতে এল, তাদের
খ্ব স্থবিধে হয়ে গেল। তারা নতুন নতুন গাছপালা লাগাতে পারল। পুরনোঃ
সেই ঝোঁপঝাড় আর ঘাস-তৃণ থাকলে নতুন কোন গাছপালা জন্মাত না।
সেই ছাগলদের মাথায় কিন্তু কোন মতলবও ছিল না, পরিকল্পনাও ছিল না—
বা পেয়েছে থেয়ে গেছে। ছাগলদের পক্ষে এ যেন একটা দৈবের ব্যাপার।

### रेमरव मग्र—एक्टविहर्ख

কিন্ত মান্তব বিশায় কিন্তু ব্যাপারটা অন্থ রকম। মান্তব ক্রমেই অন্থান্থ প্রাণী থেকে পৃথক হয়ে উঠেছে। শরীরের গঠনে, বৃদ্ধিরুত্তিতে মান্তব কীক'রে অন্থান্থ প্রাণী থেকে স্বতম্ন ও উন্নত হয়ে উঠল, তা-তো আগেই দেখানো হয়েছে। তারই ফলে, বহির্জগতের ওপর মান্তযের প্রভাবও ক্রমেই স্বতম্ন ধরনের হয়ে ওঠে। মান্তবের অভিজ্ঞতা বেড়েছে; তার চিন্তাশক্তি বিকশিত হয়েছে। মান্তব তাই আগে থেকে ভেবে-চিন্তে জেনে-বৃঝে, ভবিষ্যত ভেবে কাজ করতে পারে। এবং এই ক্ষমতা তার বেড়েই চলে। ছাগল-তো পেয়েছে, আর থেয়ে গেছে। তার ফলাফল হতে পারে, তা ঘুণাক্ষরে জানাও তার পক্ষে সন্তব নয়—গ্রেমিক্টেই তার নেই।

মানুষ কিন্তু বন-বাদাড় আর আগাছা-পরগছা নই করে সুস্পই উদ্দেশ্য নিয়ে। সেই মাটিতে ধান, গম, ইত্যাদি ফসল ফলাবার জন্মে, কিংবা গাছপালা, শাকসবজি, আঙ্গুরলতা, ইত্যাদি লাগাবার জন্মে। কত্রীজ ছড়ালে কী পরিমাণ শহ্ম পাওয়া যেতে পারে, কিংবা একটা চারা লাগালে তার থেকে যত ফল পাওয়া যেতে পারে — মানুষ-তো তাও ভেবে নেয়।

আবার. এক দেশ থেকে আরেক দেশে নিয়ে যাচ্ছে গাছপালা, জীবজন্ত। এক মহাদেশ থেকে আরেক মহাদেশে নিয়ে যাচ্ছে। এমনি আমদানি-রপ্তানি ক'রে মামুষ গোটা দেশ কিংবা মহাদেশেরই গাছপালা জীবজন্তর রকম বদলে দেয়। এ-তো প্রাচীনকালেই ঘটেছে। এইখানেই শেষ নয়। চাষ-আবাদ আর পশুপালনের ভেতর দিয়ে মামুষের হাতে প'ড়ে উদ্ভিদ ও প্রাণীজগতে আরও বড় পরিবর্তন ঘ'টে গেল।

### সে কী রক্ম ?

এক দেশের গাছপালা, জীবজন্ত আরেক দেশে নিয়ে যাওয়া-তো আছেই। আবার, গাছপালা ও জীবজন্তর আকৃতি-প্রকৃতিই বদলে বায়। সেটা হয় নানা রকমের কৌশলী সংমিশ্রণের ফলে এবং অক্সান্ত কারণে। এক জাতের

গাছপালা কিংবা জীবজন্তকে অন্ত জাতের দক্ষে যিশিয়ে নতুন রকমের গাছপালা-জীবজন্ত পাওয়া যায়। যে-জাত থেকে গোড়ায় স্থক হয়, তার সঙ্গে আর কোন মিলই খু'জে পাওয়া যায় না।

আমানের এই এথনকার ধান, গম-এ-তো গোড়ায় ছিল না। অন্য রকমের বুনো ঘাস থেকেই এর উৎপত্তি। সেই মূল উদ্ভিদ-তো এখন খু<sup>\*</sup>জে পাওয়াই দায়। তার জন্মে বিজ্ঞানীদের কতই-না বেগ পেতে হয়েছে। বহু গবেষণা ও অনুসন্ধানের পর আধুনিক কালে তার হদিশ পাওয়া গেছে। তাও আবার প্রত্যেকটি শস্তের খোঁজ পাওয়া যায়নি। যা পাওয়া গেছে, তারও প্রত্যেকটির



# এই ঘোড়া গোড়ায় ছিল না

গোড়ার ছিল কল্প-টেরিয়ারের মতে। ছোট। তার দামনের পামে ছিল চারটে আঙ্গুল। জারও অনেক পরে হল আরেকটু বড়—মেষপালকের কুকুরের মতো। তার পায়ে তিনটে আব্দুল। এখনকার যোড়া তারচেয়ে অনেক বড়; আঙুল একটি মাত্র।

বেলায় একেবারে নিঃসন্দেহ হওয়া যায়নি। আজকালকার যে-কুকুর, তারও পূর্বপুক্ষ কোন এক া বুনো জন্তু। কিন্তু, এত রকমের কুকুর দেখতে পাওয়া যায় যে, আজও এদের সেই পূবপুক্ষাটির সঠিক খোঁজ পাওয়া যায়নি। এ সম্পর্কে নানা মূনির নানা মত। ঘোড়ার বেলায়ও ঠিক তাই।

্রথমনই সব পরিবর্তন ঘটেছে মান্ত্র্যের হাতে প'ড়ে। কোন-কোন ক্ষেত্রে অবগু অস্থ্যান্ত কারণও রয়েছে।

এই ভেবে-চিন্তে কাজ করবার ক্ষমতা অস্তান্ত প্রাণীদের-যে একেবারেই নেই, তা নয়। আছে—কিন্তু সে একটু বিশেষ রকমের। মান্থ্যের মতো-তো নয়ই।

### একদিনে হয়নি

ইংরেজিতে যাকে বলা হয় প্রোটোপ্লাস্ম—আধা-নাঙ্কলায় বলা যায় জীবন্ত প্রোটন—সেই প্রোটোপ্লাস্মই জীবদেহের প্রত্যেকটি কোষের ফ্ল্লাতিফ্ল মূল জীবিত অংশ। নানা ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ায় অংশ প্রাহণ করে এই প্রোটোপ্লাস্ম। বাইরের শক্তির প্রভাবে এই প্রোটোপ্লাস্ম নানা কাজকর্ম করে। সে-সব কাজকর্ম হয়ত থ্বই সহজ ও সরল। অত্যন্ত সাদাসিধে যে স্নায়-কোষ, তাও যেখানে গ'ড়ে ওঠেনি, সেখানেও প্রোটোপ্লাস্মের এই রকমের ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া য'টে থাকে। কীটভুক্ উদ্ভিদ-য়ে শিকার ধরে—সে অনেকটা এই রকমেরই ব্যাপার। মনে হয় যেন রীতিমত মতলব নিয়ে আঁটঘাট বেঁধে তারা এই শিকার ধরবার জন্তে তৈরি হয়ে থাকে। কিন্তু, আসলে ব্যাপারটা মোটেই তা নয়। তাদের-তো চেতনাই নেই! মতলব কিংবা পরিক্রনা আসবে কোথা থেকে?

এ-তো গেল উদ্ভিদজগতের কথা। প্রাণীজগতে কিন্তু ভেবেচিন্তে পরিকল্পনা অমুষায়ী কাজ করবার ক্ষমতা দেখা যায়। স্নায়ুমণ্ডলীর বিকাশের সঙ্গে সঙ্গে এই ক্ষমতা বেড়ে যায়। স্তন্তপায়ী জীবদের ভেতর সে-ক্ষমতা বেশ উঁচু ক্ষরেই

দেখা যায়। বন-জক্ষদের বাঘ-শেয়ালের বেলায় যেমনটি আছে। তারা কেমন কোশলে পালিয়ে যায়। মাহুষের তাড়া খেলে তারা ঝোঁপঝাড়আড়আড়াল দেখে-বুঝে আত্মগোপন করতে জানে। কোন্ দিক দিয়ে কীভাবে পালাতে হবে, তাও তারা বেশ বোঝে। গৃহপালিত পগুরা-তো মাহুষের সংস্পর্শে আরও উন্নত হয়ে ওঠে। এইসব গৃহপালিত পগুর ভেতর প্রতিদিনই কতসব বৃদ্ধির পরিচয় পাওয়া যায়। অনেকটা মাহুষের শিশুর মতোই।

তার কারণ কী ?

প্রাণীজগতে কোটি-কোট বছরের বিকাশের ধারার যে-ইতিহাস, সেইখানেই খুঁজতে হবে এর কারণ। সেই ইতিহাসের মাঝেই এর কারণ পাওয়া যায়। বানরজাতীয় পূর্ব পুরুষ থেকে যেমন মামুষের স্প্র্টি হল—আমাদের সেই পূর্ব পুরুষরোও আবার আরও নিচ্ শুরের প্রাণী থেকে স্প্র্টি হয়েছিল। এমনি ক'রে যদি পিছে চলা যায়—কোট কোট বছরের অতীত ইহিহাসের স্তে ধ'রে গিয়ে তবে অতি নিচ্ শুরের কীট-পতঙ্ক।

সেই কীট-পতক থেকেও আরও পেছনে যাওয়া গেছে। আরও পেছনে গিয়ে পাওয়া গিয়েছে প্রাণীজগতের বিকাশের গোড়ার কথা। জীবন সৃষ্টি হল কী করে ?—নিপ্রাণ জড় বস্তু থেকেই। জীবন সৃষ্টির সেই বিরাট ইতিহাস অবশু এখানে আলোচনা করা সন্তব নয়।

সে যা-ই হোক—ঐ কীট-পতঙ্গ থেকে ব'য়ে এসেছে বিকাশের ধারা, কোট-কোট বছরের বিকাশের ধারা। আমাদের কত শত পূব পুরুষের দৈহিক বিকাশ ঘটেছে তারই ভেতর দিয়ে। এবং তারই থেকে শেষপর্যস্ত গ'ড়ে উঠেছিল আমাদের সেই গেছে। পূব পুরুষ।

এই-যে কোট-কোটি বছরের বিকাশের ধারা, তারই পুনরাবৃত্তি ঘটে মাতৃগর্ভে জ্রণের বিকাশে। মাত্রুযের যে-শিশু, স্থানর মাত্রুযের দেহটি নিয়ে ভূমিষ্ঠ হয়—মাতৃগর্ভে তার গঠন স্থায় হয় একটিমাত্র জীবকোষ থেকে। সেই একটিমাত্র কোষ থেকে পূর্ণাঙ্গ শিশুটি গ'ড়ে ওঠে। ঐ কোটি কোটি বছরের বিকাশের প্রত্যেকটি স্তর তাকে পেরিয়ে আসতে হয় মাত্র দশ মাস দশ দিনে।



মাতৃগর্ভে মাসুষের জ্রণের বিকাশ

একেবারে গোড়ার দিকে মাতৃগর্ভে মাহুষের ভুণের সঙ্গে মাছের ভুণের জনেক মিল বাছে। দুই-তিন সপ্তাহে পরিবর্তন ঘটে। মাছের সঙ্গে মিল আর থাকে না।

আমাদের হৃৎপিতেও ( হার্ট'-এ ) চারিটি খোপ আছে। কিন্ত, মাতৃগর্ভে লূণ অবস্থায় ইথমে মাছের মতো মাত্র ছুটি, এবং পরে সরিস্পের মতো তিনটি খোপ হয়।

এই আমাদেরও লেজ ছিল। মাতৃগর্ভে বুণের পঞ্চম সপ্তাহে প্রত্যেকটি মানুষের বুণ মাটামুটি ১/৩ ইঞ্জি লয়। থাকে, এবং তার ১/৬ অংশ লয়। লেজ খাকে। সাধারণতঃ, আপ্টম সপ্তাহের মধ্যে লেজ লুপ্ত হয়ে যায়। কিন্তু, লেজের সঙ্গে যেসব হাড়, পেশী ও সুায়ু থাকে, তার কিছ কিছ আমাদের সংারই আছে।

আমাদের স্বারই এক সময়ে মোটা মোটা রেশমী মতো চুল ছিল। একেবারে সারা-গা ঢাকা ছিল সেই চুলে। সে-ও ছিল মাত্গর্ভে সপ্তম মাসে। জনেমর ঠিক আগে কিংবা সামান্য পরেই তা মিলিয়ে যায়।

এমনি আরও নানা রূপ বদল ক'রে তবে মান্তুষের শিশুটি।

এই-যে মাছ, সবিস্থপ, লোমণ জন্ত, লেজওয়ালা প্রাণী ইত্যাদি রূপ আমর। মাতৃগর্ডে ধারণ করে এসেছি, এর থেকে একটি জিনিস বোঝা যাচ্ছে। এই সব প্রাণীরই পরস্পরের সফে সম্পর্ক আছে—সবার পূর্বপুরুষ একট।

এ হল দৈহিক বিকাশের কথা। তার মানসিক বিকাশের বেলায়ও অনেকটা ঐ রকমই ঘটে। কোটি-কোটি বছরের প্রত্যেকটি শুর হয়ত নয় মানসিক বিকাশের বেলায়। কিন্তু শেষের দিককার পূর্বপুরুষদের মানসিক বিকাশের বেলায়। কিন্তু শেষের দিককার পূর্বপুরুষদের মানসিক বিকাশের বেলায় ঐ দীর্ঘ ইতিহাসের পুনরাবৃত্তি ঘটে আরও সংক্ষিপ্ত সময়ে। মানুষের সংসর্গে গৃহপালিত পশুদের ভেতর যেমন বৃদ্ধির পরিচয় পাওয়া যায়, মানুষের শিশুর সক্ষে তার তুলনা করা যেতে পারে।

তাই আমরা বলছিলাম, পশুদের ভেতরও ভেবেচিন্তে বুঝেস্থঝে কাজ করবার ক্ষমতা আছে। তাই দেখাতে গিয়ে ঐ কোটি-কোটি বছরের ইতিহাসের কথাটা একবার এসে পড়ল।

কিন্তু, মনে রাখতে হবে, পগুদের এই তেবেচিন্তে কাজ করবার ক্ষমতা কিন্তু মালুষের মতো নয় মোটেই।

# ष्ठानुष-की गर्तत अरे नाम !

ক্রিভির রাজ্যে অনেক কিছুই ছড়ানো আছে। পগুরা তারই কিছু কিছু বেমন আছে তেমনিভাবেই কাজে লাগিয়ে নেয়। তার কলে প্রকৃতির রাজ্যে পরিবর্তন ঘটে। যেমন, ছাগলরা ঘাষ খেয়ে নিল বলেই-তো অন্ত গাছপালা জন্মাবার মাট তৈরি হল। পশু খেয়েদেয়ে দরে বেডাডেই, তারই ফলে এইসব পরিবর্তন ঘটে যায়। পশুর নিজস্ব ইঞ্চা বা পরিকল্পনার ফলে এ পরিবর্তন ঘটছে না।

সে হয় মান্ত্রের বেলায়। মান্ত্র প্রকৃতির রাজ্যে পরিবর্তন ঘটায় জেনেব্ঝে, রীতিমতো পরিকল্পনা অন্ত্রায়ী—সে-পরিবর্তন যাতে কাজে আসতে
পারে। এমনি ক'রে মান্ত্র প্রকৃতির রাজ্যে প্রভুত্ব বিস্তার করেছে। মান্ত্রের
সঙ্গে অন্তান্ত প্রাণীর মূল পার্থক্য হল এইখানেই। এবং এখানেও সেই শ্রম।
শ্রমই সৃষ্টি করেছে এই পার্থক্য।

প্রকৃতির ওপর মান্থবের এই-যে বিজয়, এ মান্থবের আনন্দ করবার বিষয়, গর্ব করবার জিনিস। কিন্তু সীমা ছাড়িয়ে গেলে ভুল হবে। এর প্রত্যেকটি বিজয়ের জন্মে প্রকৃতিও প্রতিশোধ নিয়েছে। প্রকৃতির রাজ্যে মান্থয একটাকিছ পরিবর্তন ঘটয়েছে নির্দিষ্ট উল্লেগ্র নিয়ে। সে-উল্লেগ্র সফল হয়েছে। কিন্তু, তার ফলে ক্রমে আরও নানা ফল দেখা দিয়েছে। যা মান্থর আগে ভাবতেও পারেনি। এমনও হয়েছে যে, শেষপর্যন্ত গোড়াকার স্থফলটিই নই হয়ে গেছে। একটি উদাহরণ দেওয়া যাক। বছ পূর্বকালে মেসপটেমিয়া, গ্রীস, এশিয়া মাইনর এবং অন্যান্ত জায়গায় যারা কাজ করত, তারা জক্বল কেটে জমি তৈরি করেছিল চায-আবাদ করবার জন্মে। চায-আবাদ হল। কিন্তু জক্বল ছিল

ওইসব অঞ্চলে জমির আর্দ্রতা সৃষ্টি করবার জন্তে রসের ধোগানদার। এবং, জন্দল উজাড় হবার ফলে জমি ক্রমে অমুর্বর হয়ে উঠল। এমনই প্রকৃতির প্রতিশোধ।

প্রকৃতির ওপর মান্ন্রের বে-প্রভৃত্ব, সে কিন্তু বিদেশীর ওপর বিজেতার প্রভৃত্বর মতো নয়। বেমন, আমাদের দেশের ওপর সামাজ্যবাদের প্রভৃত্ব। আমাদের দেশের, আমাদের জাতির তারা কেউ নয়—তারা বাইরেকার, বাইরে থেকেই নানা কৌশলে দেশী শাসক-শোষকদের মারকৎ তারা প্রভৃত্ব চালায়। প্রকৃতির ওপর মান্ন্র্যের প্রভৃত্ব তেমন নয়। প্রকৃতির বা'র নয় মান্ন্র্য। আমরা এই রক্ত-মাংস-মস্ভিত্বওয়ালা মান্ন্র্য, আমরা প্রকৃতিরই অংশ, প্রকৃতির মাঝেই আমাদের অস্তিত্ব।

এই প্রকৃতির ওপর আমাদের প্রভুষ্টা তাহলে কী রকমের ? সে হচ্ছে এই যে, এই প্রকৃতির নিয়মাবলী জেনে-বুঝে সেগুলিকে ঠিকঠাক প্রয়োগ করবার ক্ষমতা। সে-ক্ষমতা অন্ত কোন প্রাণীর নেই।

### মানুৰ আরও মানুষ হবে

প্রকৃতির নিয়মাবলী সম্পর্কে মান্তবের জ্ঞান ক্রমেই বেড়ে চলেছে। তার ফলে কী হচ্ছে ? আগে প্রকৃতির রাজ্যে কোন পরিবর্তন ঘটাতে গেলে তার আগু ফলটুকু ব্রেই তা করা হত। তার বেশি জ্ঞান ছিল না। তারপরও কী হতে পারে না-পারে, তা ব্রবার ক্ষমতা ছিল না। এখন প্রকৃতির নিয়মাবলী সম্পর্কে জ্ঞান বেড়েছে। জ্ঞান ব্যাপক হয়ে উঠেছে এবং আরও স্পষ্ট হয়ে উঠেছে।

ি বিশেষ ক'রে কল-কারখানায়, ক্ষেত-খামারে উৎপাদনের ব্যাপারে এই ভবিষ্যত বুঝবার ক্ষমতা আরও বেশি, আরও স্বচ্ছ। উনিশ ও বিশ শতকে বিজ্ঞানের বিভিন্ন ক্ষেত্রে যে-অগ্রগতি হয়েছে, তার ফলে এই জ্ঞানের ব্যাপকতা আর স্বচ্ছতাও বেড়ে গেছে। এবং বেড়েই চলেছে। এই জ্ঞানবৃদ্ধির স্কে

সক্ষে কী ঘটেছে ? প্রকৃতির থেকে মামুষের ষে-বিচ্ছেদ, তা ক্রমেই ঘুচে ষাছে। বিদেশী বিজেতার ভাবটা ক্রমেই ক'মে যাবে মামুষের মন থেকে। প্রকৃতির সঙ্গে মামুষের যে-বিরোধ গ'ড়ে উঠেছে, তা মিটে যাবে ক্রমেই। মামুষ নিজেকে প্রকৃতির অংশ হিসেবে ভাবতে শিথবে। এবং, বুঝাতেও শিথবে যে, বিচ্ছেদটা, দ্বন্দটা ক্রত্রিম, অস্বাভাবিক। প্রকৃতির সঙ্গে মামুষের প্রকৃত গ'ড়ে উঠবে এমনি ক'রে।

আবার,—মন আর বস্তু, এবং দেহ আর অণ্যার ভেতর যে-বিরোধ ও ধ্বন্থের ভাব আছে মান্তুষের মনে, তাও এমনি করে ঘটে যাবে। সনাতন ধর্মে— হিন্দু-মুসলিম-প্রীষ্ট সব ধর্মেই—মান্তুষ আর প্রকৃতি এবং বস্তু আর মনের ভেতর ক্লত্রিম বিরোধ স্বষ্টি ক'রে রাখা হয়েছে। প্রকৃতির নিয়মাবলী সম্পর্কে জ্ঞান বাডবার সঙ্গে সঙ্গেন সেই জ্ঞান অন্তুযায়ী কাজের ভেতর দিয়ে তা ঘটে যাবে।

উৎপাদনের উদ্দেশ্যে আমরা যা-কিছু করি, তার প্রাকৃতিক ফলাফল কী হবে, তা আমরা অনেকটা জানি। অর্থাৎ, প্রকৃতির রাজ্যে তার ফলে কী হতে পারে-না-পারে, তা আমরা অনেক দূর-ভবিশ্যত অবধি ব্রুতে পারি। এবং, এইটুকুর জন্মেই মান্যুযের হাজার-হাজার বছরের শ্রম এবং সেই শ্রমের শিক্ষা লোগেছে। প্রাকৃতিক ফলাফলটা অনেকটা জানা আছে। এর সামাজিক ফলাফল সম্পর্কে অতটা জ্ঞান লাভ করা আরও ঢের শক্ত।

(म की तकप १ छाई अवात वना इरव।

### ভারা ভাবতেও পারেনি

ক্ষেত-থামারে ধান, গম, ইত্যাদি, আর কল-কারথানায় নানা পণ্য উৎপন্ন হচ্ছে। কিন্তু, এমনই সে-সব কিছুর বিলিব্যবস্থা যে, লক্ষ লক্ষ মামুষ একবেলা ডাল-ভাতেরও সংস্থান করতে না পেরে ভিক্ষার ঝুলি নিয়ে বেরিয়ে পড়তে বাধ্য হয়। পথে-পথে ফুটপাথে তাদের মৃতদেহ আবহাওয়াকে পর্যন্ত বিষিয়ে তোলে; যারা বেঁচে থাকে তাদেরও স্বাস্থ্য বিপন্ন ক'রে তোলে। পঞ্চালের মন্বস্তর-তো ভূলবার নয়। উৎপন্ন জিনিস এখন বিলি হয় মুট্টমেয় মালিকদ্দের লাভের দিকে নজর রেখে। কিন্তু, এমনই হয় তার বিষময় সামাজিক ফল

একটু অন্ত রকমের একটি উদাহরণ দেওয়া যাক। মদ চোলাই করতে
শিখেছিল স্বার আগে আর্বরাই। আমেরিকা দেশটাই আবিদ্ধার হয়নি
তথনও। কিন্তু সেই মদ শেষপর্যন্ত সেই মহাদেশের আদিম অধিবাসীদের
স্বনাশ ঘটাল। মদ চোলাই করবার সময় আরবরা নিশ্চয়ই ভাবতেও
পারেনি, এমনটি হবে।

আরও একটি উদাহরণ। কলম্বস বঁথন আমেরিকা আবিকার করেন, তার আনেক আগেই ইওরোপে ক্রীতদাসপ্রথা উঠে গিয়েছিল। কিন্তু, আমেরিকা আবিকারের পর ক্রীতদাসপ্রথা আবার বেঁচে উঠল। আমেরিকার নিগ্রোদের নিয়ে কেনা-বেচা আরম্ভ হল। কলম্বস কি ম্বপ্রেও ভেবেছিলেন ?

আরও উদাহরণ। যে-যন্ত্র ত্নিয়ায় যুগান্তর আনলঃ বাষ্পীয় ইঞ্জিন।
সত্রে-আঠার শতকে এই যন্ত্র আবিদ্ধার হয়। থনির শ্রমিক থেকে লর্ড
পরিবারের বিদ্ধান পর্যন্ত বছ লোকের চেষ্টা, আর কয়লাখনির জল তুলবার
প্রয়োজনের তাগিদে আবিদ্ধার হয়েছিল এই বাষ্পীয় ইঞ্জিন। কল-কারখানায়
উৎপাদনে এক মহাবিপ্লব ঘ'টে গেল এই যয়ের সাহায়ে। এবং ক্রমে মৃষ্টিমেয়
কয়েকজনের হাতে প্রচ্র বিত্ত-সম্পদ জমা হয়ে গেল। অধিকাংশ মানুষ হয়ে
গেল বিষয়সম্পত্তিহান। ঐ বাষ্পীয় ইঞ্জিনের শক্তি দিয়েই ধনিক বুর্জোয়াশ্রেণী
সমাজে আর রাজনীতিতে প্রধান হয়ে উঠল। কিন্তু, তারপর ঐ যয়ের সাহায়্যে
উৎপাদনের ফলে কা হল ? ছোটথাট যারা ছিল, তারা প্রতিদ্বন্দ্বিতায় দাঁড়াতে
পারল না। অধিকাংশ উৎপাদনের ব্যবস্থা অল্প কয়েকজনের হাতে পড়ল, যারা
ঐ যয়ের মালিক।

সঙ্গে সঙ্গে শ্রমিকদের ওপর শোষণও বেড়ে চলল। আবার, শ্রমিকরাও আগে ছিল এথানে-সেথানে ছড়ানো নানা অবস্থায়। এথন তারা একটা আলাদা শ্রেণী হিসেবে দাঁড়িয়ে গেল। স্কুরু হল এক নতুন শ্রেণী-সংগ্রামঃ ধনিক আর শ্রমিকশ্রেণীর ভেতর লড়াই। প্রচণ্ড সংগ্রাম—বছ দীর্ঘ তার ইতিহাস। সেই শ্রেণীসংগ্রামের পথেই ত্বনিয়ার এক-ষঠাংশে শ্রমিক আর কষিজীবীর সোবিরেৎ ব্যবস্থা প্রতিষ্ঠিত হল। ধনিক শ্রেণীকে লোপ ক'রে দেওয়া হল। বাষ্পীয় ইঞ্জিনের পর আরও কত শত যন্ত্র আবিষ্কৃত হয়েছে। সে সবের মালিক আর মুট্টিমেয় ধনী নয়। তার মালিক হল প্রত্যেকে—যাকে বলে সামাজিক মালিকানা। সেথানে আজ আর প্রতিশ্বদ্ধী তুটো শ্রেণী নেই। কাজেই শ্রেণীবিরোধ আর শ্রেণীসংগ্রামপ্ত নেই। শ্রেণীসংগ্রামের পথেই চিরতরে শ্রেণীসংগ্রামের অবসান। এবং, সারা ত্রনিয়া এগিয়ে চলেছে

এর কিছুই কি ভাবতে পেরেছিলেন সেই আঠের শতকের আবিষ্ণর্ডারা ? তা পারেননি; তা পারা তথন সম্ভবও ছিল না।

উৎপাদন ব্যবস্থার সামাজিক ফলাফল এমনই স্থাদুরপ্রসারী হয়। এবং, আগের কালের মামুষের দৃষ্টি এতদুর পৌছয়নি। যদিও, বাষ্পীয় ইঞ্জিনে, প্রাকৃতিক ফলাফল তাঁরা জানতেন। কিন্তু, বছ অভিজ্ঞতার ভেতর দিয়ে মামুষ এসেছে। বছ ছু:খ-কট্ট-বেদনা মামুষকে সহু করতে হয়েছে সেই অভিজ্ঞতা পাবার জন্তে। এবং তারই ভেতর থেকে মামুষ নতুন করে ভাবতে শিখেছে। ইতিহাসের নানা ঘটনা, নানা শক্তির লড়াইয়ের ফলাফল—এই সব তথ্য সংগ্রহ ক'রে সেগুলিকে বিজ্ঞানীর মতো সাজিয়ে-গুছিয়ে বিচার করতে শিথেছে মামুষ। এবং, ক্রমে উৎপাদন ব্যবস্থার সামাজিক ফলাফল সম্পর্কেও মামুষ স্পষ্ট ধারণা লাভ করল।

এরও একটা উদাহরণ দেওয়া যাক। বাষ্পীয় ইঞ্জিন থেকে স্কুক্ক ক'রে নতুন শ্রেণীসংগ্রাম স্কুক্ত হল , সেই শ্রেণীসংগ্রামের পথে মান্নযের সমাজে কত পরিবর্তন এল। এ সবই, একেবারে আজ অবধিকার কথা, একেবারে নির্ভূল-ভাবে বলে গেছেন কার্ল মার্কস্ আর ফিড রিশ একেল্স। একশ বছর আগে, 'ক্মানিস্ট ঘোষণাপত্র' নামে বইয়ে। ওধু আজ অবধি নয়। সারা ত্নিরায় একদিন সোবিয়েৎ দেশের মত ব্যবস্থা হবে, কম্যুনিস্ট ছুনিয়া গড়ে উঠবে—
তথনকার সমাজের চেহারা কী রকম হতে পারে, সে সম্পূর্কেও মার্কস্-এক্ষেশ্স
ভবিশ্বদ্বাণী করে গেছেন। জ্যোতিষীর বৃজ রুকি নয়,—এ হল বিজ্ঞানীর
দৃষ্টি। বিজ্ঞানীরা যেমন আবহাওয়ার হালচাল আগে থেকেই বলে দিতে
পারেন। তেমনি করে, ইতিহাসের নানা তথ্যের বিচার-বিল্লেখণ করে মার্কস্এক্ষেল্স এই ভবিশ্বদ্বাণী করেছিলেন। প্রকৃতির জীবনে যেমন-সব বিজ্ঞান
আছে—রসায়ন, পদার্থবিছা, ইত্যাদি, তেমনি সমাজবিজ্ঞানও আজ সঠিক
বিজ্ঞানের মর্যাদা নিয়ে দাঁড়িয়েছে। কার্যক্ষেত্র এর পরীক্ষা হয়ে গেছে।

এই-যে স্থাদ্রপ্রসারী সামাজিক ফলাফল, সেগুলি আগে মানুষের অজ্ঞাতেই ঘটে যেত। আজ অন্তত একটি দেশে সেগুলিকে ইচ্ছামত নিয়ন্ত্রণ করা যাছে। গুধু একটি দেশেই নয়,—ইপ্তরোপের নতুন-গণতন্ত্রী দেশগুলিতেও। মানুষের প্রয়োজন অনুষায়ী, মানুষের ভবিষ্যৎ ভেবে ভালোর জন্মেই সেগুলিকে নিয়োগ করা যাছে। এবং, অন্তান্থ দেশেও প্রগতির শক্তি অমনি স্পষ্ট ধারণা নিয়ে পুরনো ব্যবহার বিরুদ্ধে লড়াই করছে।

কিন্তু, শুধু জ্ঞান থাকলেই হয় না। সামাজিক ফলাফল ইচ্ছাত্ম্যায়ী ঘটাতে হলে শুধু জ্ঞান থাকাটাই যথেষ্ট নয়। আরও কিছু চাই। যে-ব্যবস্থায় ক্ষেত্ত-থামারে, কল-কারথানায় উৎপাদন চলেছে, সেই ব্যবস্থাটাই বদলানো দরকার। তবেই সে-জ্ঞান প্রয়োগ করা সম্ভব।

শ্রমের ভেতর দিয়ে নতুন নতুন যন্ত্র আসে। সে-যন্ত্রকে কাজে লাগাতে হলে শ্রমের কায়দা-কাহন এবং তার সঙ্গে সামাজিক ব্যবস্থাও বদলাতে হয়। বেমনটি হয়ে এসেছে আদিম কাল থেকে। বাষ্ণীয় ইঞ্জিনের আবিষ্কারের কলে সেদিনও বেমন হয়েছিল।

কিন্তু, তার থেকেও আরও বছদ্র এগিয়ে এসেছে শ্রমের যন্ত্র। অথচ, উৎপাদনের ব্যবস্থাটা রমে গেছে সেই বাষ্পীয় ইঞ্জিনের গোড়ার দিককার অবস্থায়। আরও-যে উন্নত জীবন গড়ে তোলা যায়, তার পথে বাধা ওই পুরনো ব্যবস্থা, আর পুরনো ব্যবস্থার মাঝে মাগুষে-মাগুষে পুরনো সম্পর্ক।
পারিবারিক সম্পর্কের কথা নয়,—বলা হচ্ছে সামাজিক সম্পর্কের কথা।
মৃষ্টিমেয় কয়েকজনের হাতে উৎপাদন-যস্ত্রের মালিকানা থাকায়, মাগুষে-মাগুষে
আজ থান্ত-খাদকের সম্পর্ক—পশুদের মত, জঙ্গলের মতো।

কিন্তু, সব মাহুষের যা-কিছু প্রয়োজন তা-সব তৈরি করবার উপযুক্ত উপকরণ রয়েছে মাহুষের হাতে। শ্রম ও সমাজের ক্রমবিকাশের পথে তাই নতুন বিলি-ব্যবস্থার প্রয়োজন হয়ে পড়েছে। গোড়ায় যেমন হয়েছিল, এও তেমনি জীবন-ধারণের প্রয়োজন। গোড়ায় ছিল কোনমতে বাঁচবার তাগিদ; আর আজ চাই আরও উন্নত জীবন। কিন্তু মূলে সেই একই জিনিস।

সেই তাগিদে মানুষ এগিয়ে যাবেই। মানুষে-মানুষে নতুন সম্পর্ক স্থাপিত হবে। পশুজগৎ থেকে একদিক থেকে একেবারে স্বতন্ত্র হয়ে যাবে মানুষ। পুরাপুরি মানুষ স্বাষ্ট হবে। এবং শ্রমের মর্যাদা প্রতিষ্ঠিত হবে উচ্চতর হুরে। প্রকৃত স্বাধীনতা প্রতিষ্ঠিত হবে,—হয়েছে সোবিয়েৎ দেশে। শ্রম আর মনের কুস্পে সমৃদ্ধ মানুষ প্রকৃতির রাজ্যে নতুন নতুন বিজ্যের পথে এগিয়ে চলেছে।

# **बिप्रतिप की विविद्यान : श्राएत छे९ श**िं

শাদের এই পৃথিবী। জ্যোতিষবিজ্ঞানে এর নাম হল, পৃথিবী নামে একটি গ্রহ। অনেক গ্রহর মধ্যে একটি। সূর্যকে কেন্দ্র করে ঘ্রছে অনেক গ্রহ। তারই একটি হল আমাদের এই পৃথিবী।

সূর্য নিজেই একটা তারা। অমন কোটি কোটি তারা মিলে হয় একেকটা ছায়াপথ ('মিঙ্কি ওয়ে')। তারই একটা ছায়াপথের উপকণ্ঠে রয়েছে আমাদের পৃথিবী।

স্থ্য মতো কোটি কোটি তারা নিয়ে-যে একেকটি ছায়াপথ, সে-ছায়াপথও আছে অসংখ্য। এবং এই স্বকিছু মিলে বিরাট বিশ্বজ্ঞাণ্ড। এর কোন সীমা-পরিসীমা নেই। স্থক্ক কোথায় ? শেষ কোথায় ? নেই—স্থক্কও নেই, শেষও নেই। কবে স্থক্ক হল ? শেষ হয়ে যাবে নাকি ? তার জ্বাব হল : আদি নেই—অনাদি; শেষ নেই—অনস্ত। অসীম অশেষ এই বিশ্বজ্ঞাণ্ড।

এই অসীম-অশেষের মাঝে নিতান্ত কুদ্র আমাদের এই পৃথিবী। কিন্তু তারই মাঝে আমাদের সমস্তার অন্ত নেই। বিশ্ববাদাণ্ডর মাঝে যত কুদুই হোক-না-কেন, এই পৃথিবী আর তার বুকে জল, পাথর, জীবজন্ত, মাহ্যয— অসংখ্য নিস্পাণ বন্ধ আর প্রাণবন্ত জীব—তারই অসংখ্য জটিল প্রশ্ন নিয়েই-তো আমাদের পণ্ডিতদের চোখে ঘুম নেই; বিদ্রান্তির অন্ত নেই আমাদের মতোকত সাধারণ মাহুষের মনে। যদিও, বিশ্ববাদাণ্ডর মাঝে নিতান্তই কুদ্র আমাদের এই পৃথিবীটা।

এই-তো বেমন স্বাই আমরা দেখি, সূর্য স্কালে উদয় হয় পূবে; আর সারা আকাশ পাডি দিয়ে বিকেলের দিকে পশ্চিমে অস্ত যায়। আজ না-হয় আমরা স্বাই ব্যাপারটা জানি। কিন্তু সে মাত্র শ'তিনেক বছর আগের কালের কথা।
তথন বছ কটে প্রমাণ করতে হয়েছিল। কোপারনিকাস প্রমাণ করে দিলেন,
হর্ষ অমন আকাশ পাড়ি দেয় না। পৃথিবীটা ঘ্রছে তার অক্ষর ওপর। তাই,
কথনও এর এপিঠ, কথনও ওপিঠ হর্ষমুখী হয়ে আলো পায়। আর, নিজের
আক্ষর ওপর ঘ্রতে ঘ্রতেই পৃথিবীটা স্বক্ষণ হর্ষকে প্রদক্ষিণ করছে। আজ
কে না জানে ? ভূগোল পাঠ প্রথম ভাগের প্রথম পৃষ্ঠায়ই হয়ত সব লেখা
আছে।

### "অসম্ভববাদের" न्यारे

কিন্তু, অত সহজ সরল ছিল না। এক সময়ে লোকে ভাবতেই পারত না।
পৃথিবীটা যদি গোলই হবে, খাড়া দাঁড়িয়ে আছি কেমন করে ? চলেফিরে
বেড়াচ্ছি কেমন করে ? পৃথিবীটা খুরছে ? কই, মনে-তো হয় না! তব্,
আজ আমরা তা ব্ঝি। বিজ্ঞান তা সহজ সরল করে ব্ঝিয়ে দিয়েছে। কিন্তু
সেকালে এইসব কথা বলবার "অপরাধে"ই গীর্জার পুরুতরা গ্যালিলিও'র ওপর
নিষ্ঠুর নির্ধাতন চালিয়েছিল! পুড়িয়ে মেরেছিল ক্রনোকে!

এমনি করে তারা জ্ঞানের বিরুদ্ধে লড়াই চালিয়েছে। লড়াই চালিয়েছে প্রগতির বিরুদ্ধে। অন্ধকারে ডুবিয়ে রাখতে চেয়েছে মামুষকে।

এবং পরাজিতও হয়েছে বারবার। ভূগোলপাঠ প্রথম ভাগই তার প্রমাণ। বার জন্মে তারা বিজ্ঞানীকে পুড়িয়ে মেরেছিল, তা আজ শিশুর প্রথম পাঠের কথা।

তবু, লড়াই তারা ছাড়েনি। জ্ঞান-বিজ্ঞান বেড়েছে। মানুষ এগিয়েছে।
আর, তারা একটু একটু করে পিছিয়ে যেতে বাধ্য হয়েছে। কিন্তু লড়াই
ছাড়েনি। একটু পিছিয়ে একটা নছুন পরিথায় দাঁড়িয়ে লড়াই চালিয়েছে।
বেমন, আজও অনেক ভাববাদী পণ্ডিত বলেন, অমন-যে বিশ্ববন্ধাও,
ভার কেন্দ্রন্থল নাকি আমাদের এই ক্ষুদ্রাতিক্ষুদ্র পৃথিবীটাই! নছুন কিছু

বলতে গেলেই তাঁরা বলেন—"অসম্ভব"! নতুন জ্ঞান প্রতিষ্ঠা করতে গেলেই তাঁরা তারম্বরে চিৎকার করে ওঠেন—"অসম্ভব।" বিজ্ঞানের এক মন্তবড় আবিদ্ধার হল ম্যাক্স প্লাক্ষ-এর 'কোআণ্টাম্ তব্ব'। তাই দিয়েই ওই ভাববাদী অসম্ভব-বাদীরা "প্রমাণ" করতে চান যে, এর পর আর কোন জ্ঞান সম্ভব নয়! অসীম-অশেষ বিশ্ববন্ধাণ্ডটাকে "মাপজোপ" করে সীমারেখা টেনে দিতে চান তাঁরাই। কেল্ভিন নামে বিজ্ঞানী বললেন, ঠাণ্ডা হতে হতে পৃথিবীটার "তাপ-মৃত্যু" ঘটবে! ঐ দলের পশুতেরাই বলেন, ক্ষেতে যে ফসল হয়, তা ক্রমে কমে আসতে বাধ্য। ঠেকাবার কোন উপায় নেই। মালথুস নামে ইংরেজ পুরুত বলে দিলেন যে, এই ছুনিয়া থেকে দারিদ্র, বেকারসম্ভা, অনাহার দূর করা অসম্ভব। তাই, আজ ভাববাদী পশুতেরা মান্ত্র্য কমাবার উপদেশ দেন। এবং এমনি অসংখ্য কৃতর্ক ভুলে তাঁরা সর্বত্র সীমারেখা টেনে দিতে চান। না খেয়ে মরো; মাটির নামে অপবাদ গাও; এগিও না—গণ্ডি পেরিয়ে যেতে পাবে না।

তারা মাহুষের শক্র। তাই মাহুষের জ্ঞানবিজ্ঞানকে অসম্ভববাদের শেকলে বেঁধে রাথুতে চায়।

তারাই বলে। বলে—গাছপালা, পশুপাথি, মানুষ, সবই একেবারে চূড়ান্ত রূপে সৃষ্টি হয়ে আছে। ঈশ্বর নিজে হাতে সব করে রেথেছেন। ওর ওপর আর হাত দেওয়া চলবে না। সব ঠিকঠাক। অপরিবর্তনীয়। কিছু, আমরা-তো এই চার পা থেকে হ্'পা হবার কাহিনীতেই দেখলাম, ওঁদের কথাটা ভূল। এখনকার গম, ঘোড়া. এসব-তো গোড়ায় ছিল না। মানুষ বলে কোনও প্রাণীও-তো ছিল না এ ছনিয়ায়। কী একরকমের ঘাস থেকে হল গম। ঘোড়ার পূর্ব-পুরুষেরা ছিল অন্য জাতের জীব। মানুষ গ'ড়ে উঠেছে এক বিশেষ রক্ষের বনমানুষ থেকে। এই আজও-তো সোবিয়েৎ দেশে সম্পূর্ণ নতুন জাতের সব গরু, ভেড়া ফল, গম, তৈরি করছে। সোবিয়েৎ দেশের নতুন মানুষ নিজ হাতে সব তৈরি করছে! নতুন তাদের বিজ্ঞানও। প্রকৃতির ধেয়ালখুশির

ওপর নির্ভর করে থাকে না। বৈজ্ঞানিক পরিকল্পনা অনুষানী নতুন পরিবেশ, নতুন অবস্থা স্পষ্টি ক'রে আরও ভাল জাতের গাছণালা, গরুভেড়া, সব স্পষ্টি করছে তারা।

অমনি সেই ভাববাদী পণ্ডিতেরা বলে উঠেছেন—"তা হতেই পারে না;
অসম্ভব!" বর্তমানে এই নতুন সোবিয়েৎ জীববিজ্ঞানের শ্রেষ্ঠ প্রতিনিধি হলেন
ত্রফিম দেনিসোভিচ লাইসেঙ্কো। সেই লাইসেঙ্কো সম্পর্কে অধ্যাপক জুলিয়ান
হান্ধালি বললেন, "লোকটা একটু নামকাম চায় ওকে বৃদ্ধিজীবী বললে, ও
নিজেই আপত্তি করবে সবার আগে।" শুর হেন্রি ডেল বললেন: ধেখানে
এমনসব কাণ্ড ঘটছে, তার সঙ্গে সম্পর্ক রাখা চলে না। হারমান মুলার নামে
বিজ্ঞানী বলে দিলেন বে, সোবিয়েৎ দেশে বিজ্ঞানচর্চাই অসন্থব। ডাঃ. সি. ডি.
ডিলিংটন লিখলেন: "পার্থক্য সহজাত—অপরিবর্তনীয়।…কোন কোন গম
অশুর থেকে ভাল, এবং তার পরিবর্তন অসম্ভব।" অথচ, লাইসেঙ্কো হাতেকলমে সব প্রমাণ করে দিয়েছেন। শ'শ' রকমের নতুন ফল, নতুন গরু-ভেড়া,
তৈরি করে দেখিয়ে দিয়েছেন। নতুন জাত। পুরনো বংশ থেকে সম্পূর্ণ
আলাদা। বংশগতিই। হেরিডিটি) বদলে গেছে। তবু ডালিংটন বললেন—
অসম্ভব; ও অবৈজ্ঞানিক। এবং এরা স্বাই মিলে সমন্বরে সোবিয়েৎ
ইউনিয়্বন, ভার নতুন মানুষ, আর নতুন বিজ্ঞানের বিরুদ্ধে কুৎসা রটাতে
লাগলেন। লড়াই তারা ছাড়েনি।

## অপবিজ্ঞানের "যুক্তি"

সোবিষেৎ জীববিজ্ঞানের বিরুদ্ধে তাঁদের একটা "বৈজ্ঞানিক" যুক্তিও আছে। তবে, সে-যে অপবিজ্ঞান, তা একটু পরেই স্পষ্ট হয়ে যাবে। মেণ্ডেল আর মর্গ্যান নামে দু'জন বিজ্ঞানীর নামে এ'দের বলা হয়—মেণ্ডেল-মর্গ্যান-বাদী।

্ৰই মেণ্ডেল-মৰ্গ্যানবাদের "যুক্তি"গুলি উপস্থিত করছি। মেণ্ডেল-মৰ্গ্যান-

বাদীরা বলেন, একটা বিশেষ রকমের "বংশগত পদার্থ" আছে। তা অজর, অমর। মান্ত্র্য, গাছপালা, পগুপাথি, যা-ই জীবন্ত, তার মাঝে একটা "হৃত্ত্র্য বংশগত পদার্থ" থাকে। জীবদেহরই মাঝে: কিন্তু জীবদেহ থেকে তা "স্বাধীন"। তার ওপর প্রতিবেশের কোন প্রভাব পড়ে না। জীবদেহে কোন পরিবর্তন ঘটতে পারে। কিন্তু, ওই "বিশেষ পদার্থটিকে" দে-পরিবর্তন স্পর্শপ্ত করতে পারবে না। এই হল মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদের ফ্রোয়া।

কিন্তু, জীবজগতে-যে অসংখ্য পরিবর্তনের দৃষ্টান্ত রয়েছে। তা তাঁরাও অস্বীকার করতে পারেন না। সবরকমের জীবজন্ত, গাছপালাই নিয়তর রকমের জীবজন্ত আর গাছপালা থেকে গড়ে উঠেছে। সবই গোড়ায় অতি সরল ধরনের জৈব পদার্থ থেকে ক্রমে-বিকশিত হয়েছে। অস্বীকার করবার উপায় নেই। লড়াইয়ে বারবার পরাজিত হয়ে এসব পরিথা তারা ছেড়ে যেতে বাধ্য হয়েছে। ঐসব সত্য প্রতিষ্ঠিত হয়ে গেছে। তবু, লড়াই ছাড়েনি। একটু পিছিয়ে নতুন পরিথায় আশ্রয় নিয়েছে।

স্বীকার করতে বাধ্য হয়েছে। হাঁা, পরিবর্তন ঘটে বটে। কিন্তু, তা ঘটে হঠাৎ, আকৃষ্মিকভূবে। ইচ্ছামতো পরিবর্তন ঘটানো যায় না। কিন্তু, রঞ্জনরিদ্দি দিয়ে-যে সোজাইজি পরিবর্তন ঘটানো গেছে ? অস্বীকার করবার উপায় নেই। অমনি তারা নতুন পরিখায় দাঁড়িয়ে বলে: সে-পরিবর্তনকে মান্ত্র্য নিয়ন্ত্রিত করতে পারে না। প্রয়োজনমতো, ইচ্ছামতো পরিবর্তন ঘটানো বায় না। অমন একটা পরিবর্তন ঘটলে, তা-ষে কোন্ দিকে যাবে, তা আগে থেকে বোঝা অসম্ভব। তবে, আকৃষ্মিকভাবে যেসব পরিবর্তন ঘ'টে যায়, সেটা হয়তো কাজে লাগানো বেতে পারে। যেদিকে যাচ্ছে সেইদিকেই। কিন্তু, সোবিয়েৎ দেশে-যে অত শত রক্ষের নতুন জাতের গাছপালা তৈরি করল ? তবে ? তথন মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদীদের আর কোন "বৈজ্ঞানিক" যুক্তি নেই। তথন শুধু বলে—''অসম্ভব!"

সোবিয়েৎ বিজ্ঞান বলে—না; প্রকৃতির মজির ওপর নির্ভর করে থাকব

না। ছিনিয়ে নেবো। পরিবর্তন ঘটাবো প্রয়োজনমতো, ইচ্ছামতো। ফসলের প্রাচুর্য আনব। ঘুচিয়ে দেবো দারিদ্র।

ঈভান্ ব্লাদি মিরোভিচ মিচ্বিন ছিলেন বিজ্ঞানজগতে এই লড়াইয়ের নেতা। আজ লাইসেকো নিয়েছেন সেই নেড়ম।

কোন বাধা মানে না এই সোবিয়েৎ মিচ্রিন জীববিজ্ঞান। মান্থবের জ্ঞানের, মান্থবের ক্ষমতার কোন সীমা নেই। "অসম্ভববাদ"কে ভেঙে চুরমার করে এগিয়ে চলে সে বিজ্ঞান। প্রকৃতির নিয়মকান্থন দেখেই শেখে। আর, সেই জ্ঞান নিয়েই প্রকৃতির ওপর প্রভুত্ব বিস্তার করে। আগে বুঝে নাও—কেন? কেন ঘটে? কিসে ঘটে পরিবর্তন ? তারপর প্রয়োজনমতো পরিবর্তন ঘটাও জীবদেহে; এবং সেই সঙ্গে তার বংশগতিকেও দাও বদ্লে। "বংশগত পদার্থ" ব'লে কিছু নেই। ওটা হল মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদের কল্পনা। বংশগতি সমগ্র জীবদেহর সঙ্গে অবিছেছভাবে জড়িত। জীবদেহটি আবার তার প্রতিবেশেরই অংশ। "জীবদেহ আর তার জীবনের উপযোগী অবস্থা…এই হুইয়ে মিলে এক অবিছেছে ঐক্য।" সেই অক্ষাক্ষী সম্পর্কর নিয়ম।

লড়াই চলেছে জীববিজ্ঞান-ক্ষেত্রে। বংশগতির রগ্নাঞ্চনে এক খাটি করে দাঁড়িয়েছে মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদীরা। বিজ্ঞান আরু অপবিজ্ঞানের লড়াই। দেখা যাচ্ছে, বংশগতি ব'লে জিনিস্টাকে হ'পক্ষই স্বীকার করছেন। বংশগতি নিয়ন্ত্রণ করা যায় কিনা—এই নিয়ে লেগেছে লড়াই।

এই লড়াইয়ের কায়দাকাত্মন ব্ঝতে হলে, জীবদেহর মৌলিক গঠন সম্পর্কে কিছুটা ধারণা থাকা দরকার। সেই কথাটা আমরা এখানে আলোচনা ক'রে নেবো!

একেবারে নিয়তম ধরনের একরকমের প্রাণযুক্ত পদার্থ আছে। তার প্রকৃতি, ইত্যাদি সম্পর্কে আমরা পরে আলোচনা করব। এই নিয়তম ধরনের জীবস্ত পদার্থ ছাড়া, যেকোন জীবদেহই 'সেল' বা কোষ দিয়ে গড়া। এক-কোষ জীবন্ত পদাৰ্থও আছে। কিন্তু অধিকাংশ জীবদেহই অসংখ্য কোষ দিয়ে গড়া।

কোষ জিনিষটা কি ? কোষ হল প্রধানত: আালবুমেন জাতীয় পদার্থ দিয়ে গড়া। অ্যালবুমেনটা কী ? ডিমের হলদেটা, বাকে বলে কুমুম, সেই হল অ্যালবুমেনজাতীয় পদার্থ। অ্যালবুমেনজাতীয় পদার্থর মাঝে নিউক্লিঅস নামে কেন্দ্রবন্ধ মিলে হল কোষ। কোষের একটি বহিরাবরণ থাকে। তাকে বলে মেন্ত্রেন—বাংলায় ঝিল্লী। ঝিল্লীর মাঝে বস্তু থাকে মোটামুটি তর্ত্ অবস্থায়। নিমতর জীবদেহে কোষগুলি সব একই রকমের। কিন্তু উচ্চতর জীবদেহে থাকে বহু রকমের কোষ। পুথক তাদের প্রকৃতি; পুথক তাদের কাজকর্ম। বেমন, মানুষের দেহে যত কমের দেহবন্ধ আছে—অন্থি বা হাড়. মাংস, পেশী, সায়ু ( নার্ভ ), কণ্ডুরা ( টেণ্ডন), সন্ধিবন্ধনী ( লিগামেণ্ট ), তরুণান্থি (কার্টিলেজ), চামডা, ইত্যাদি—সবই হয় কোষ দিয়ে গড়া; নইলে কোষ থেকেই উৎপন্ন। কিন্তু, এক-কোষ জীবন্ত পদার্থই হোক, আর অসংখ্য কোষের জীবদেহই হোক; সব কোষ একই রকমের হোক, আর নানা রকমেরই হোক— কোষের সংখ্যা আড়ে প্রধানত: একই প্রক্রিয়ায়। (বলা হল, "প্রধানত:"— কেননা, অন্ত প্রক্রিয়ায়ও হয়। সে-কথা আমরা একটু পরেই আলোচনা করব)। এই প্রধান প্রক্রিয়াটি হল—বিভাগ। ("বিভাগটা"ও অমন সহজ নয়। সে-কথাও পরে।) এক ভেঙে চুই, চুই থেকে চার...এমনি ক'রে চলে। কোষের নিউক্লিঅসটি প্রথমে মাঝামাঝি জায়গায় সরু হয়ে আসে—সংকৃচিত হয়ে আসে। সংকুচিত অবস্থা বাড়তে থাকে এবং শেষপর্যন্ত হুটো নিউক্লিঅস হয়ে যায়। সারা কোষেও তাই ঘটে। নিউক্লিঅস হুটকে ঘিরে কোষের সমস্ত প্রোটোপ্লাজ্ম হভাগে জমে ওঠে। হভাগের মাঝে একটা সরু, যোগাযোগ থাকে। সেটা আরও সরু হতে হতে শেষপর্যন্ত ছিঁড়ে যার। হুটো পৃথক কোষ হয়ে যায়। বারবার এই রকমের কোষ-বিভাগের ফ**লে** জ্রপর বিকাশ ঘটে।

মান্ত্ৰৰ আৰু অন্তান্থ উচ্চতৰ জীবদেহে একৰকম হল জননকোষ। মাতৃগতে জননকোষ গিয়ে জণৰ হচনা হয়। গৰ্ভাধানেৰ পৰ কোষ-বিভাগ প্ৰক্ৰিয়াৰ ভেতৰ দিয়েই জ্ৰণ থেকে ক্ৰমে পূৰ্ণান্ধ জীবটি গড়ে ওঠে। এইভাবে বংশান্তক্ৰমে বিভিন্ন প্ৰাণীৰ ধাৰা ৰক্ষিত হয়।

এতদুর অবধিও বিশেষ কোন মতভেদ নেই। তাছাড়া, যৌনসংগমের ফলে যে-বংশগতি, তার বাহক হল ঐ জননকোষ, তাতেও কোন মতভেদ নেই। যৌনসংগমের বেলায় জননকোষের নিউক্লিঅসের মাঝে ক্রোমোজোমই-যে বংশগতির বাহক,—তাতেও কোন মতভেদ নেই। কিন্তু, এইখান থেকেই মতভেদ স্কুরু হল।

### মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদীরা বলেন—

- ) ক্রোমোজোম পদার্থর মাঝে থাকে সেই "বিশেষ বংশগত পদার্থ।"
   এবং সেই "বংশগত পদার্থ ই" বংশগতির একমাত্র বাহক।
- শএই ক্রোমোজোম যেন নিজেই এক স্বতন্ত্র ছনিয়। "সমপ্রা জীবদেহটি, আর তার কোষগুলি হল "বংশগত পুদার্থর" বাসভূমি মাত্র; তার পুষ্টির যোগানদার মাত্র। জীবদেহ ও তার অক্সাক্ত কোষ থেকে এই "বংশগত পদার্থ" তথা "জননকোষ উংপন্ন হতে পারে না কথনও।"
- এই "বংশগত পদার্থ" অজর, অমর, অপরিবত নীয়। এই পদার্থ ই
  জীবদেহর সমগ্র বিকাশ নিয়য়ণ করে।

# व्यात, त्रावित्य श्रिकृतिन जीवविकान प्रिथित प्रिताह—

- ১ (ক) "বিশেষ বংশগত পদার্থ" বলে কিছু আদে নেই।
- (খ) সরাসরি যৌনসংগ্রমের বেলায় ক্রোমোজোমই বংশগতির বাহক বটে: কিন্তু, সরাসরি যৌনসংগ্রমই বংশপরম্পরারক্ষার একমাত্র

- প্রক্রিয়া নয়। কলমবাঁধা, অবোন সংকর প্রক্রিয়া, ইত্যাদি থেকে দেখা গেছে—"যেকোন জীবস্ত পদার্থই, জীবদেহর যেকোন কণাই ক্রোমো-জোমেরই মতো বংশগতির বাহক।"
- ২) " জীব, এবং তার দেহই নতুন জীবদেহর জননকোষগুলি ভিৎপাদন করে। যে-জননকোষ থেকে এই নতুন পরিণত জীবটি স্পি হল, সেই একই জননকোষ থেকে নতুন জীবটির জননকোষ সৃষ্টি হয় না।"
- ০) বংশগতি চিরকালের মতো নির্দিষ্ট হয়ে যায় না। "হঠাৎ" ছাড়াও মায়্রের ইচ্ছায় ও চেষ্টায় বংশগতির পরিবর্তন ঘটতে পারে। "কোন জীবের বংশগতি গড়ে উঠবার পদ্ধতিটি একবার জানতে পারলে, আমরা উপযুক্ত অবস্থা সৃষ্টি ক'রে তাকে নির্দিষ্ট দিকে পরিবর্তিত করতে পারি···।"

একেবারে হাতেকলমে—সোবিয়েৎ দেশের ক্ষেত্থামারে, গোয়ালে
নতুন জাতের ফল, শশু, গরু-ভেড়া স্বাষ্ট ক'রে—এর প্রত্যেকটি কথা অক্ষরে
অক্ষরে প্রমাণ করা হয়েছে। সোবিয়েৎ বিজ্ঞান ঘোষণা করেছে—
"আক্ষিকতা" হল বিজ্ঞানের নিরুষ্ট শক্র। তাই, সোবিয়েৎ বিজ্ঞানের রণধ্বনি
হল: "প্রকৃতির আশীবাদের জন্তে অপেক্ষা ক'রে থাকব না; তার নিকট
থেকে ছিনিয়ে নেওয়াই আমাদের কাজ।"

### প্রাণের উৎপত্তি "রহস্য"

আমাদের 'চার পা থেকে হ' পা' হবার কাহিনীর বিয়ালিশ পৃষ্ঠায় একবার প্রশ্ন এসে পড়েছে—"জীবন সৃষ্টি হল কী করে ?" জীবন সৃষ্টির সেই বিরাট ইতিহাস আলোচনার মাঝে আমরা তথন বাইনি। এইবার কিছুটা চেষ্টা করা হবে। কিছু "চেষ্টা" মাত্র।

'চার পা থেকে তু'পা' হবার কাহিনীটি রচনা করা হয়েছে ক্রেডরিক

একেল্স-এর দেওয়া তত্ত্ব ও তথ্যর ভিত্তিতে। সেই একেল্স প্রাণের উৎপত্তি সম্পর্কে আলোচনা ক'রে গেছেন। আমাদের এই পৃথিবীটা একসময়ে ছিল ভীষণ উত্তপ্ত গলিত বস্তরাশি। সে-তাপ ক্রমে ক'মে আসতে লাগল। এবং এক সময়ে বেশ ঠাতা হয়ে এল। তথন অ্যালব্মেন অন্তান্ত রাসায়নিক পদার্থর সক্ষে মিলে জীবস্ত প্রোটোপ্লাজম স্প্রে হল।

এই প্রোটোপ্লাজম হল প্রোটিন। তার কোন স্থনিদিষ্ট আরুতি নেই; স্থানিদিষ্ট গঠনপ্রণালাও নেই। কিন্তু, এই গুণগুলি তার হল: হজম ক্ষমতা, মলত্যাগ করা, গতি, সংকোচন, উত্তেজকে প্রতিক্রিয়া, ও জনন ক্ষমতা। এইগুলিই প্রাণের প্রধান মূল লক্ষণ। এক্ষেন্স বলেছেন: "---হাজার হাজার বছর কেটে যাবার পর পরবর্তী অগ্রগতির অবস্থা স্থাই হয়েছিল। এই আরুতিবিহীন প্রোটিন থেকে নিউক্লিঅস ও ঝিল্লীওয়ালা কোষ স্থাই হয়েছিল।"

্ অর্থাৎ, নিয়তর প্রাণযুক্ত পদার্থ থেকেই কোষ স্বাষ্টি হল। সরাসরি নিস্পাণ পদার্থ থেকে জৈব কোষ সৃষ্টি হয়নি। তার আগে কোষবিহীন প্রাণযুক্ত পদার্থ সৃষ্টি হয়েছিল। এবং তারই থেকে সৃষ্টি হল কোষযুক্ত জৈব পদার্থ।

শতাবধি বছর ধ'রে সোবিয়েৎ জীববিজ্ঞান তা হার্তেকলমে প্রমাণ করেছে।
মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদীদের শেষ পরিধাটি চুর্ণবিচুর্ণ হয়ে গেছে। জার্মান বিজ্ঞানী
ভিরচাও-এর প্রতিক্রিয়াশীল মত অমুবায়ী মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদীরা বলেন বে,
একমাত্র কোষ-বিভাগের ফলেই নতুন কোষ স্প্রেই হয়। কিন্তু, বে-কোষটি বিভক্ত
হয়ে নতুন কোষটি এল, সেই মূল কোষটি এল কোথা থেকে ? প্রথম প্রাণের
উৎপত্তি হল কী করে ?

প্রাণ হল "শাখত , "বস্তব অন্তর্নিহিত"—এইসব ব'লে মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদীরা প্রশ্নটাকে ধামাচাপা দিতে চেয়েছিলেন। কিন্তু ওসবধর্মীয় বুলিতে কাজ হয় না। ভাই, ওনতে একটু "বিজ্ঞান-বিজ্ঞান" মনে হয়, এমনি একটা কথাও তাঁরা বললেন। বললেন: অজৈব নিম্প্রাণ প্রদার্থর আক্ষিক যোগাযোগের ফলে প্রাণবন্ত জৈব কোষ সৃষ্টি হয়ে গেল। তাঁদের "বিজ্ঞান"ও সেই "হঠাৎ"-এর বেশি এগোতে পারল না। সেই-বে "হঠাৎ" হল আদি কোষ, তারপর থেকে হতে লাগল কোষ ভেঙে কোষ; আবারও কোষ-বিভাগের ফলে আরও কোষ…। আ্যামিবা থেকে মান্ত্রয় পর্যন্ত সবই কেবল গাদাগাদা কোষ,—সেই "আদি কোষ" থেকে সব। নতুন কিছু নেই। নতুন কিছু হতে পারে না। এবং সেইখান থেকে স্কল্প করে মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদীরা তাঁদের সমগ্র ব্যবস্থাটি গড়ে তুললেন। তার কারণ আছে। কারণ,—কোষ থেকেই নতুন কোষ হওয়া চাই। কোষেরও নিম্নতর ভরের কোন প্রাণযুক্ত পদার্থ থেকে কোষ হলে তাঁদের বিপদ। তাঁদের অজ্বর-অমর "বংশগত পদার্থ", "অপরিবর্তনীয় বংশগতি"-যে নাকচ হয়ে যায়। তাই, তাঁরা ভিরচাও-এর মতবাদ্টিকে প্রাণপণে আকডে রইলেন।

তাঁরা বললেন: "কোষ থেকেই অন্ত কোষ গড়ে ওঠে", "কোষের বাইরে জীবস্ত কিছু নেই", "কোষই জীবনের মূল ইউনিট", "জীবদেহ হল কোষের সমষ্টি মাত্র—যেন একটি কোষ-রাষ্ট্র", ইত্যাদি, ইত্যাদি। এইসব কথা সত্য হলে কী হয় ? নুতুন জাতের শস্ত, কিংবা জীবজন্ত সৃষ্টি করা যায় না। তা সৃষ্টি করবার কথাটিও ভাবা যায় না। নির্ভর করে থাকতে হয় প্রকৃতির ধেয়ালখুশিরই ওপর।

কোষ থেকে অন্ত কোষ স্পষ্ট হয় ঠিকই। আমরা আগৈই বলে এসেছি, কোষ-বিভাগই জৈব বিকাশের প্রথান ভিত্তি তাতে সন্দেহ নেই। কিন্তু, তাই-ই একমাত্র প্রক্রিয়া নয়। এবং কোষ-বিভাগটাও ঐ মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদীদের ফতোয়া অমুষায়ী হয় না। কোষের বাইরেও প্রাণযুক্ত পদার্থ আছে। তার থেকে সম্পূর্ণ নতুন গুণবিশিষ্ট কোষ উৎপন্ন হয়। নইলে, বিজ্ঞানের কোন প্রগতিই সম্ভব হত না। প্রকৃতিতেও, তা ঐভাবে ঘটে। মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদীরা তাকে "হঠাৎ" বলে বাতিল করে রেথে দিয়েছিলেন। ক্রিন্তু সোবিয়েৎ বিজ্ঞান সে-বাধা মানেনি।

ভিরচাও-এর মতবাদ শতাবধি বছর ধরে কোষ-বিজ্ঞানে রাজত্ব করে এসেছে। কোষের বিকাশ সম্পর্কে কোন অমুসন্ধান-গবেষণা করা হয়নি। করতে তাঁরা দেননি। নতুন গুণসম্পন্ন দেহবন্ধ হয় নাকি ? কী করে হয় ? তা তাঁরা অমুসন্ধান করতে দেননি। কোষের বাইরেও কোন জৈব পদার্থ ? মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদীদের অভিধানে অমন কোন কথাই নেই। এখনও নিস্তাণ পদার্থ থেকে কোষবিহীন সেই নিয়তর ধরনের প্রাণযুক্ত পদার্থ উৎপাদন করা বায় কিনা, সে-প্রশ্নও তাঁদের কাছে অবাস্তর।

বিশ্ববিধ্যাত রুশ বিজ্ঞানী ঈভান পি. পাভ্লভ প্রমাণ করলেন যে, জীব-দেহটি কতকগুলি কোষের সমষ্টিমাত্র নয়। এবং কোষগুলিও প্রত্যেকে স্বয়ং-স্বতম্ব নয়। জীবদেহ হল একটি সমগ্র ঐক্যবদ্ধ ব্যবস্থা। কিন্তু, অধ্যাপিকা ওল্গা বোরিসোভ্না লেপেশিন্স্কাইয়াই শেষপর্যন্ত হাতেকলমে প্রমাণ করে দিলেন যে, কোষের বাইরেকার জৈব পদার্থ থেকেও নতুন কোষ স্প্তি হয়,—গুধু কোষ থেকেই নয়।

### পরিমাণ ও গুণ

লেপেশিন্কাইয়া গবেষণা চালালেন মাছ, ব্যাঙ, সরিফপ, পাথি, এইসব নিয়ে। তাদের জৈব বিকাশের প্রাথমিক ভুরে পরীক্ষা করতে লাগলেন। চূড়ান্ত প্রমাণ পেলেন মুরগীর ডিমে। আমাদের দেশে, এবং সমগ্র পুঁজিবাদী ছনিয়ায়ঁ মূরগীর ডিম সম্পর্কে কী বলা হয় ৽ প্রাথমিক বিজ্ঞান পাঠ থেকে উচ্চতম পাঠ্য পুশুক পর্যন্ত প্রকই একই কথা: ডিমের কুস্থমটা হল প্রাণহীন পদার্থ। কোষের নিউক্লিঅসটি থাকে প্রোটোপ্লাজ্ম-এর মাঝে। সেই প্রোটোপ্লাজ্ম-এর বিভাগের ফলেই জ্রণর বিকাশ ঘটে। ডিমের কুস্থমটা হল সেই ভবিদ্রও জ্বণর পুষ্টির 'যোগানদার মাত্র। আর কিছু নয়। অর্থাৎ, যান্ত্রিক বিভাগ চলেছে; আর পরিমাণগত বৃদ্ধিই জীবদেহে বিকাশের মোট ব্যাপারটা। গাদাগাদা হয়ে বেড়ে উঠলেই হল। এই আমাদের শেথানো হয়। লেপে-শিন্কাইয়া দেথালেন, ওই কুস্থমটা পুষ্টিমাত্র নয়। আরও কিছু। প্রাণবস্ত

শাদার্থ। তার থেকেও কোষ স্টে হয়। বিশেষ ধরনের ষম্র তৈরি করে তিনি তা দেখলেন। ডিমের কুস্থমের মাঝে গুঁড়িগুঁড়ি কুস্থম-গুলিকা থাকে। সেগুলি হল মূলতঃ আ্যালব্মেন-কুণা। কুস্থম-গুলিকাগুলি প্রথমে দানাদার হয়ে ওঠে। তারপর ধীরে ধারে নিউক্লিঅস দেখা দেয়। এবং শেষপর্বস্ত গড়ে ওঠে রীতিমতো কোষ। অক্ত যেকোন কোষের মতো বিভক্ত হয়ে সেই কোষও জাণর বিকাশে অংশ গ্রহণ করে। এমনি আরও বহু পরীক্ষার মাঝে লেপেশিন্স্লাইয়া দেখিয়ে দিয়েছেন যে, কোষের বাইরেকার জৈব পদার্থ থেকেও নতুন কোষ গড়ে ওঠে।

কেবল তাই নয়। কোষ-বিভাগ প্রক্রিয়াটকেও দেখতে হবে ব্রুতে হবে এই নতুন আলো ফেলে। ভিরচাও-এর মত অফুষায়ী মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদীরা কী বলেন ?—তাঁরা বলেন: সোজা কথা, একটা ভাগ হয়ে হটো, হটো ভাগ হয়ে চারটে…। সংখ্যা বাড়ছে, পরিমাণ বাড়ছে। পরিবর্ত নটা তথু পরিমাণগত! কিন্তু আসলে তা নয়। গুধু সংখ্যাবৃদ্ধি, আর পরিমাণবৃদ্ধিই নয়। গুণগত পরিবত নও ঘটে সঙ্গে সঙ্গে। একটা নতুন কোষ স্পষ্টি হয় পুরানর মাঝে। একই জীবদেহে-যে বছ রক্মের বছ গুণের কোষ থাকে, তা আসে কোখা থেকে? যদি পরিবর্ত নটা কেবল পরিমাণগতই হবে, তাহলে নতুন গুণের কোষ আসে কী করে? তার জ্বাব এই। মূল কোষটির মাঝে যে-সাধারণ প্রাণবন্ত পদার্থ থাকে, তারই থেকে স্পষ্ট হয় নতুন কোষ।

লেপেশিন্সাইয়ার এই আবিদ্ধার সোবিয়েতের মিচুরিন জীববিজ্ঞানের ভিত্তিকে আরও স্থদ্চ করে তুলেছে। কোন জীবদেহর প্রতিবেশ যথন বদলানো হয়; তার জীবনের অবস্থাটাই যথন বদলে দেওয়া হয়, তথন সে বাধ্য হয়েই সেই নতুন প্রতিবেশে নতুন পদার্থ থেকে নিজেব দেহ গড়ে তোলে। অবশ্র, প্রতিবেশও এমনভাবে বদলানো হয়, যাতে জীবদেহর প্রয়োজনীয় পদার্থ তাতে থাকে; যাতে প্রয়োজনমতো দিকে পরিবর্তন ঘটবার মতো মালমশলা সেথানে থাকে।

এইভাবে সোবিয়েৎ জীববিজ্ঞান এক বিরাট "রহন্ত" ঘূচিয়ে দিতে চলেছে প্রাণের উৎপত্তি ছিল অন্ধকারে চাকা। সে-অন্ধকার স্বাষ্ট হয়েছিল মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদীদের পরিকল্পনা অন্থবায়ী। "অসম্ভববাদে"র বেড়া দিয়ে ভারা ঘিরে রেখেছিল প্রাণের উৎসাটকে। কিন্তু সোবিয়েতের সন্ধানী দৃষ্টি আর নঁচুন জীবন বিজ্ঞানের আলো তাকে খুঁজে পেয়েছে, উদ্ভাসিত করে ছুলেছে। প্রাণের উংপত্তি জীবদেহর মাঝেই কেবল নয়। তা ঘটছে বাইরেও। কোষের থেকে কম সংগঠিত জীবস্ত পদার্থ থেকে নতুন কোষ গড়ে উঠছে। আবার, নিপ্রাণ পদার্থ থেকেই গড়ে উঠছে সেই কম-সংগঠিত জীবস্ত পদার্থ।

একদিকে সোবিয়েৎ মিচুরিন জীববিজ্ঞান। অস্তুদিকে—পুঁজীবাদী ছনিয়ার অপবিজ্ঞান। একদিকে যুদ্ধপ্রস্থৃতিকে শক্তিশালী করা হচ্ছে বিজ্ঞানের সমস্ত গবেষণা দিয়ে। অক্তুদিকে—প্রাণের উৎস, স্টের "রহস্তপুরী" জয় করা হচ্ছে। জাপানী "বিজ্ঞানীরা" এক সময়ে মারাত্মক সব জীবাণু আবিকার করে কোটি কোটি মাছ্যকে নিশ্চিত্র করবার চক্রাস্ত এঁটেছিল। আজ নার্কিন যুদ্ধবাদীরা তাদের আশ্রয় দিয়েছে। জীবাণুযুদ্ধে, অ্যাটমবোমার বুদ্ধে, ট্রুম্যানের নতুন নতুন "অবাক-অস্ত্রর" সাহাব্যে সমস্ত সভ্যতা ধ্বংস করবার হুন্ধার ছাড়ছে। আর, সোবিয়েৎ দেশে তারা বিজ্ঞান দিয়ে শস্তর শীষ্ একটার জায়গায় ছটো করতে লেগেছে। মাটির প্রস্কৃতি বদলে তারা ক্রান্ধ্র প্রাচুর্য স্থিতি করছে। মক্রভূমিকে করে তুলছে স্কলা-শস্তুগ্রাম্বলা। সোবিয়েতের নতুন ব্যবস্থায় নতুন মান্ধবের নতুন বিজ্ঞান তা সম্ভব করেছে।